

# OEUVRES D'E. VERDET

PUBLIÉES PAR LES SOINS DE SES ÉLÊVES

TOME V -

# LEÇONS

# D'OPTIQUE PHYSIQUE

PAR

# É. VERDET

PERMIT

PAR M. A. LEVISTAL

IFA ÉLENT DE L ÉCOL MORMAIE SIPÉRISURE





PARTS victor masson et fils, éditeurs

....

1.8.345

1

## OEUVRES

DE

# É. VERDET

PEBLIÉES

PAR LES SOINS DE SES ÉLÈVES

TOME V

# PARIS, VICTOR MASSON ET FILS, ÉDITEURS,

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE,

Droits de traduction et de reproduction réservés.

# LEÇONS D'OPTIQUE PHYSIQUE

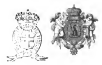
PA

## É. VERDET

#### DAD M A LEVISTAL

ANGER SERVE DE L'ÉCOLE TOUMANT SEPÉRIERS

TOME 1



## PARIS

IMPRIMÉ PAR AUTORISATION DE SON EXC. LE GARDE DES SCEAUX

A L'IMPRIMERIE IMPÉRIALE

M DCCC LXIX

L'Optique supérieure était une des études de prédilection de Verdet, et la plupart de ses travaux personnels roulent sur cette branche de la physique. A plusieurs reprises, dans son cours de troisième année à l'École Normale, il a traité, avec cette ampleur et cette puissance de critique qui caractérisaient son enseignement, quelques-unes des nombreuses questions qui forment le domaine de l'Optique physique. Il se proposait de coordonner les matériaux qu'il avait ainsi préparés et d'exposer, aussi complétement que le permettrait l'état de la science, la théorie des phénomènes optiques, dans la chaire de Physique mathématique qu'il occupait à la Sorbonne comme suppléant de M. Lemé. Ce cours devait durer trois ans; mais, au moment où il entreprenait cette tâche ardue, il portait déjà en lui le germe de la maladie qui devait le ravir si prématurément à la science, et il ne lui a été donné que d'en accomplir une partie.

Le cours professé à la Sorbonne pendant le premier semestre de l'année i 865-86, complété par quelques additions empruntées aux cours de l'École Normale, forme la première section du première volume. Pour le reste de l'ouvrage, il a été nécessaire de recourir aux leçons professées en troisième aunée à l'École Normale, leçons qui toutes ont été précieusement recueillies par les élèves. On n'a pas eu la prétention de reconstituer ainsi un traité complet d'Optique physique : le maître seul ponvait suffire à une telle œuvre. On a cherché seulement à donner à chacune des questions qui sont traitées tous les développements qu'elle comporte, sans essayer de combler les lacunes qui devaient nécessairement subsister.

La lecture de l'ouvrage, à partir de la seconde section, suppose la connaissance des lois expérimentales de la double réfraction et de la polarisation; ou a cru pouvoir sans inconvénient supprimer l'exposé préalable de ces lois.

On a pensé être utile aux lecteurs en faisant suivre chacune des divisions importantes d'une notice bibliographique, qu'on s'est efforcé de rendre aussi complète que possible.

Si (on l'espère du moins) la pensée de Verdet s'est conservée intacte malgré les remaniements successifs qu'elle a subis, la forme a dû nécessairement éprouver des altérations dont la responsabilité ne doit pas lui être imputée. Cette œuvre est bien imparfaite sans donte, mais on a du moins la conscience que ce n'est pas faute d'avoir été inspirée par un sentiment de profonde gratitude envers la mémoire du maître.

Le premier volume se compose de trois parties. La première, comme on l'a dit plus haut, n'est que la reproduction des leçons professées à la Sorbonne pendant le premier emestre de l'amnée (1865-66, leçons qui ont été recneillies par M. PS-allaga. Ce cours a été complété en plusieurs points par des emprunts faits aux leçons sur la diffraction qui ont formé l'objet du cours de troisième année à l'École Normale, en 1859, et au cours de seconde année rédigé par M. Dashoux.

La seconde et la troisième partie comprenuent les leçons sur la constitution des vibrations lumineuses et sur la théorie de la double réfraction professées dans le cours de troisième armée à l'École Normale, en 1857, et rédigées par M. Gessez.

On s'est aidé d'ailleurs, pour toutes les parties de l'ouvrage, de notes manuscrites de Verdet, de résumés faits par lui d'un certain nombre de ménioires, et des sommaires de s'es leçons.

A. LEVISTAL.

#### EXPLICATION DES PRINCIPALES ABRÉVIATIONS

#### EMPLOYÉES

#### DANS LES CITATIONS ET DANS LES NOTICES BIBLIOGRAPHIQUES.

Les chiffres romains qui suivent le titre d'un recueil périodique indiquent le tonie, et les chiffres arabes la page; le chiffre arabe placé antre parenthèses immédiatement après le titre du recueil désigne le numéro de la série. Ainsi Ann. de chm. et de phys, (3), XVI, 218, signifie: Annales de chimie et de physque, 3' série, tome XVI, page 218.

Abhandl. Berl. Akad., Abhandlungen der Berliner Akademie (Mémoires de l'Académie de Berlin).

Abhandl, Bæhm. Gesellsch., Abhandlungen der Bæhmischer Gesellschaft (Mémoires de la Société de Bolième).

Ann. de chim. et de phys., Annales de chimie et de physique.

Ann. de l'Éc. Norm., Annales scientifiques de l'École Normale supérieure. Ann. de math., Annales de mathématiques publiées par Gergonne.

Berl, Monatsber., Monatsberichte der Berliner Akademie (Comptes rendus mensuels de l'Académie de Berlin).

Ballet, de Brux, Bulletin des séauces de l'Académie de Bruxelles,

Cambr. Trans., Transactions of the Royal Society of Cambridge (Transactions de la Société royale de Cambridge).

Cosmos, Cosmos, journal scientifique publié par M. l'abbé Moigno.

C. R., Comptes rendus hebbonadaire des séances de l'Académie des sciences. Edinb. Trans., Transactions of the Royal Society of Edinburgh (Transactions de la Société royale d'Edimbourg).

Gilbert's Ann., Gilbert's Innales (Annales de Gilbert).

Inst., l'Institut journal des Sociétés savantes,

Ir. Trans., Transactions of the Irish 1 codemy (Transactions de l'Académie d'Irlande).

Journ, de l'Éc. Polytechn., Journal de l'École Polytechnique.

Journ, de Liouville, Jonnal de Mathématiques pures et appliquées, publié par M. Liouville.

Journ. de phys. de Rozier, Journal de physique publié par Rozier.

Leipz, Ber., Leipziger Berichte (Comptes rendus de la Société des sciences de Leipzig).

Mém. de Berlin, Mémoires de l'Académie de Berlin.

Mém. de l'Acad. des sc., Mémoires de l'Académie des sciences,

Mém. de l'anc. Acad. des sc., Mémoires de l'ancienne Académie des sciences. Mém. de la prem. classe de l'Inst., Mémoires de la première classe de l'Institut.

Mém. des sas. étrang., Mémoires des savants étrangers. Mondes. les Mondes, journal scientifique, publié par M. l'abbé Moigno.

Nouv. Mém. de Brux., Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles.

Phil. Mag., Philosophical Magazine (Magasin philosophique).
Phil. Trans., Philosophical Transactions of the Hoyal Society of London (Transac-

tions philosophiques de la Société royale de Londres).

Pogg. Ann., Poggeudorff's Annalen für Physik und Chemie (Annales de physique

et de chimie publiées par Poggendorff).

Proceed. of R. S., Proceedings of the Royal Society of London (Comptes rendus

des séances de la Société royale de Londres).

Rep. of Brit. Assoc., Report of the British Association for the Advancement of
Science (Rapport sur les séances de l'Association Britannique pour l'avancement de la science).

Wien. Br., Sitzungzberichte der Wiener Akademie (Comptes rendus des séances de l'Académie de Vienne).

## LECONS

# D'OPTIQUE PHYSIQUE.

### INTRODUCTION (1)

#### 1

#### RÉSUMÉ DE L'OPTIQUE GÉOMÈTRIQUE.

1. Lois fondamentatea de l'optique physique, il est indispensable de revenir en peu de mots sur les principes essentiels de foptique géométrique et d'examiner le degré de confiance qu'ils méritent. L'optique géométrique est fondée en effet sur la considération des rayons de lumière, et par suite, implicitement du moins, sur l'hypothèse de la matérialité de l'agent lumineux, hypothèse à laquelle elle emprunte fout son langage; il importe donc de savoir jusqu'à quel point l'expérience justifie les lois ainsi établies.

Les lois fondamentales de l'optique géométrique sont au nombre de quatre :

1º La loi de la propagation rectiligne de la lumière ou principe des ombres, qui consiste en ce que, dans un milieu homogène, il y a fransanission de lumière d'un point à un autre toutes les fois, que la droite qui joint ces deux points ne rencontre aucun corps opaque;

2° La loi de la réflexion régulière;

3° La loi de la réfraction, établie par Deceartes, à laquelle il faut joindre le phénomène de la dispersion qui démontre l'existence

(1) Dans cette introduction se trouvent reproduites les six premières leçons du cours professé à la Sorbonne pendant le premier semestre de l'année 1865-66.

VERDET, V. - Optique, L.

de plusieurs espèces de lumière caractérisées par des réfrangibilités différentes et par des actions différentes sur la rétine;

4° La loi du carré des distances, qui règle le décroissement de l'intensité d'un faisceau lumineux émanant d'un point unique.

De plus. l'optique géométrique admet que, lorsqu'un point est éclairé sinultanément par plusieurs points lumineux, l'éclairement total est toujours égal à la somme des éclairements produits par chaque point lumineux considéré séparément.

Nous n'entrerons pas ici dans le détail des démonstrations expérimentales qu'on a cru donner de ces lois : il nous suffira d'apprécier la valeur réelle de l'appui que peut leur fournir l'expérience.

2. Critique des vérifications expérimentales des lois précédentes. - La loi de la propagation rectiligne de la lumière et la théorie géométrique des ombres qui s'en déduit semblent confirmées par la pratique, car l'application de cette théorie dans les arts du dessin conduit toujours à des résultats suffisamment exacts. La loi de la réfraction, dont on a moins habituellement à tenir compte, paraît aussi trouver dans certains phénomènes sa vérification complète; ainsi on peut, en s'appuvant sur cette loi, rendre compte des principales particularités de l'arc-en-ciel. Mais un examen tant soit peu attentif montre que ces vérifications n'ont aucune valeur scientifique : l'existence d'une pénombre, c'est-à-dire d'une région passant par degrés insensibles de la lumière à l'obscurité. rend en effet impossible toute détermination précise des limites de l'ombre portée par un corps opaque dès que la source lumineuse a des dimensions sensibles, comme cela a toujours lieu dans la pratique. La même objection s'applique à la théorie de l'arc-en-ciel : le diamètre apparent du soleil avant une valeur sensible, il en résulte une pénombre qui s'oppose à la mesure exacte des dimensions angulaires des bandes colorées.

Si 'Ion veut saisir le véritable phénomène élémentaire en réduisant la grandeur de la source de sorte qu'elle puisse être confondue avec un point lumineux, on voit les apparences changer complétement. Dans ce cas, il n'est plus vrai de dire qu'il y a obseurité en tout point tel que la droite qu'il le joint au point lumineux. rencontre le cerpa opaque; au lieu d'observer, comme on devrait s'y attendre, une transition brusque entre l'obscurité et la lumière, on reconnaît l'existence de maxima et de minima d'éclairement, dont la disposition varie avec les conditions de l'expérience (phénomènes de diffraction). Ains; plus ons reupproche du phénomène démentie, et plus les apparences différent de celles qu'indiquent les lois de l'optique géométrique.

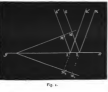
Cependant une vérification en apparence rigoureuse semble échapper à la critique précédente, C'est celle qui résulte de l'accord observé entre la loi de la réflexion régulière et les mesures de la distance zénithale d'une étoile effectuées en visant d'abord directement l'étoile, puis son image vue par réflexion dans un bain de mercure; dans ces conditions, la source lumineuse se réduit réellement à un point, et néanmoins la loi géométrique paraît satisfaite, Mais, pour se rendre compte de la portée de ces observations en tant qu'on les considère comme une confirmation de la théorie, il suffit de rematquer qu'elles impliquent l'exactitude des lois qu'indique l'ontique géométrique pour la formation des images par les lentilles. Or si, dans le but d'augmenter la netteté de l'image d'une étoile vue dans une lunette, et de faire disparaître les aberrations qui rendent cette image irrégulière, on recouvre la lentille objective d'un diaphragme, et qu'on diminue de plus en plus l'ouverture de re diaphragme, on voit. il est vrai, tant que cette ouverture n'est pas trop petite, l'image devenir de plus en plus nette, mais il arrive un moment où cette image se transforme en un cercle brillant, entouré d'anneaux colorés dont le diamètre s'accroît à mesure que l'ouverture se rétrécit, L'élément central de la lentille ne se comporte donc nullement comme le veut l'optique géométrique, et il est même à noter que l'écart est d'autant plus grand que l'instrument dont on se sert est plus parfait : c'est ainsi que, dans un télescope de Foucault, les anneaux colorés commencent à se montrer avec un disphragme d'une ouverture bien plus grande que celle qu'exigerait dans d'autres instruments l'apparition du phénomène.

En résumé, les principes sur lesquels se fonde l'optique géométrique, bien qu'ils puissent servir à expliquer d'une manière approchée un certain nombre de phénomènes, ne sont susceptibles d'aucune vérification expérimentale tant soit peu précise, et ne prêtent à la doctrine de l'émission qu'un appui entièrement illusoire.

#### 3. Principes de la théorie générale des caustiques. — Nous allons maintenant développer plusieurs conséquences des lois de l'optique géométrique qui nous seront d'un utile secours dans l'exposé de la théorie ondulatoire.

De ce nombre sont les remarques qui vont suivre sur les propriétés des faisceaux réfléchis ou réfractés, remarques qui servent de base à la théorie des caustiques par réflexion et par réfraction.

Considérons en premier lieu le cas où, sur une surface réfléchissante planc xy (fig. 1), tombe un faisceau de rayons incidents S1, S'l',..., tous parallèles entre eux; coupons ces rayons par un plan qui leur soit normal, et soit



tous uormaux à un plau M<sub>1</sub>M'<sub>1</sub> qui est symétrique du plan MM' par rapport à la surface réfléchissante, et que les

MM' la trace de ce plan sur le plan de la figure auquel il est perpendiculaire. Il résulte immédiatement de la loi de la réflexion que les ravons réfléchis sont

distances IM, I'M' sont respectivement égales aux distances IM, I'M'.
Nous arrivons ainsi au théorème suivant :

Si un faisceau de rayous parallèles tombe sur une surface réfléchissante plane, et qu'on considere un plan normal à tous ces rayons, les sphères tangentes à ce plan normal et ayant pour centres les différents points d'incidence ont pour enveloppe, de l'autre côté de la surface réfléchissante, un plan normal aux rayous réfléchis; de plus, si les rayons incidents sont dirigés du plan qui leur est normal vers la surface réfléchissante, les rayons réfléchis sont dirigés du plan normal correspondant vers celle mêue surface.

Passons maintenant à un cas plus général, et supposons que la surface réfléchissante 2 soit quelconque et que les rayons incidents émanent d'un même point lumineux O. Ces ravons sont alors tous normaux à une surface sphérique S, et, si l'on considère isolément les rayons incidents contenus dans un cône de dimensions infiniment petites, on pourra répéter, pour l'élément de la surface sphérique S intercepté par ce cône et pour l'élément correspondant de la surface réfléchissante X, tout ce qui a été dit dans le cas d'une surface réfléchissante plane. Donc, si l'on mène les plans tangents aux surfaces S et S aux points où ces surfaces sont rencontrées par le cône infiniment petit, et si, par la droite d'intersection de ces deux plans, on fait passer un troisième plan symétrique du plan tangent à la surface S par rapport au plan tangent à la surface Y, ce troisième plan est l'enveloppe, de l'autre côté de la surface réfléchissante, de toutes les sphères tangentes à l'élément considéré de la surface S et ayant pour centres les différents points de l'élément correspondant de la surface S. La même construction est applicable à tous les éléments de la surface sphérique S qui sont traversés par les rayons incidents; on peut donc construire par points la surface enveloppe qui est normale à tous les rayons réfléchis, et l'on est conduit ainsi d'une manière simple au théorème suivant, dont la démonstration analytique serait fort compliquée :

Si des rayons incidents émanés d'un point unique tombent sur une surface réfléchissante quelconque, les rayons réfléches sont tous normaux à une mêne surface qui set l'enveloppe, de l'autre cété de la surface réfléchissante, de tontes les sphères ayant pour centres les différents points d'incidence et taugentes à une surface sphérique dont le centre est le point lumineux; de plus, si les rayons incidents sont dirigés de cette surface sphérique vers la surface réfléchissante, Jes rayons réfléchis sont dirigés de la surface qui leur est normale vers la surface efféchissante.

Supposons enfin que les rayons réfléchis soient soumis à une seconde réflexion sur une autre surface réfléchissante Σ'; soi S' la surface normale à tous les rayons ayant subi une première réflexion et que nous considérons maintenant comme rayons incidents : en raisonnant comme plus baut, nous déduirons d'un élément quel-

conque de cette surface S' et de l'élément correspondant de la surface réfléchissante Y' un élément d'une surface enveloppe normale à tous les rayons réfléchis pour la seconde fois.

La même démonstration est applicable quel que soit le nombre des réflexions que subissent les rayons.

Donc, lorsque des rayons émanent d'un même point, ces rayons, après un nombre quelconque de réflexions sur des surfaces quelconques, sont tous normaux à une même surface, que les théorèmes

précédents nous apprennent à construire.

Un corollaire important de ce théorème général consiste en ce que l'effet d'un nombre quelconque de réflexions peut être remplacé par celui d'une réflexion unique sur une surface qu'il est facile de déterminer.

Soient en effet S une surface sphérique ayant pour centre le point lumineux, et S' la surface à laquelle les rayons sont normaux après



leur dernière réflexion : la

surface réfléchissante cherchée doit être telle, que toute sphère décrite d'un point de cette surface comme centre et tangente à la surface S soit également tangente à la surface S'. Par conséquent, cette surface réfléchissante est le lieu des points dont les distances normales aux deux surfaces S et S'

sont égales entre elles, condition qui est suffisante pour la définir complétement.

Les théorèmes que nous venons de démontrer pour la réflexion peuvent s'étendre facilement à la réfraction moyennant quelques changements dans leur énoncé.

Soient d'abord (fig. 2) des rayons incidents parallèles Sl, S'l' .... tombant sur un plan réfringent xy : coupons ces rayons par un plan qui leur soit normal, et soit MAA' la trace de ce plan sur celui de la figure. Par le point M menons un plan normal aux rayons réfractés, plan qui rencontre eu B, B',... les rayons réfractés correspondant aux rayons incidents SI, SI',.... En désignant par i et r les angles d'incidence et de réfraction, par n l'indice de réfraction du second milieu par rapport au premier, nous aurons

$$\sin i = \frac{11}{14}, \qquad \sin r = \frac{10}{14},$$
d'où 
$$\frac{14}{18} = \frac{\sin i}{\sin r} = n$$
 et

 $B = \frac{11}{n}$ .

Si donc, du point I comme centre, ou décrit deux sphères ayant pour rayons l'une lA et l'autre  $\frac{1}{m}$ , la première de ces sphères sera langente au plan  $A\Lambda'$  normal aux rayons incidents, et la seconde au plan BB' normal aux rayons réfractés. Le point I étant un point quekconque du plan réfringent, nous pouvons énonçer le théorème suivant :

Lorsque des rayons incidents tous parallèles entre eux tombent sur une surface réfringente plane, si l'on décrit, des différents points d'incidence comme centres, des sphères tangentes à un plan normal aux rayons incidents et d'autres sphères dont le rayon soit à celui des précédentes comme l'unité est à n, la surface plane, enveloppe des sphères décrites en dernier lieu et située du même côté de la surface réfringente que le plan normal aux rayons incidents, est normale à tous les rayons réfracts.

De là, en suivant exactement la même marche que pour la réflexion, nous pouvons passer au cas où la surface réfringente est quelconque et où les rayons incidents émanent d'un même point lumineux, ce qui nous amène au théorème suivant :

Lorsque des rayons incidents émanés s'un même point lumineur tombent sur ne surface réfringente quelconque Z, si l'on imagine une surface sphérique S normalle à tous les rayons incidents, et si, des différents points de la surface réfringente eomme centres, on détrit des sphéres tangentes à la surface S et deutres sphères dont le rayon soit à celui des précédentes comme l'unité est à », ces dernières sphères ont pour enveloppe une surface dont la nappe S', située du même côté de la surface Z que la surface S, est normale à tous les rayons réfractés; de plus, si le rayons incidents sont dirigés de la surface S vers la surface Z, les rayons réfractés sont dirigés de la surface S vers la surface Z.

Ayant obtenu une surface S' normale aux rayons réfractés après une première réfraction, nous pourrons en déduire nue surface S' normale à ce rayons après une seconde réfraction, et ainsi de suite. En combinant ces résultats avec ceux acquis pour la réflexion, nous arrivons définitivement à ce théorème général, qui embrasse tous les cas particuliers que nous venons d'examiner:

Les rayons lunineux issus d'un même point, après avoir subi un ombre quelconque de réflexions sur des surfaces quelconques et un nombre quelconque de réfrections pur leur passage à travers des milieux limités jouissant de pouvoirs réfringents différents, sont toujours normanx à une même surface <sup>(1)</sup>.

Les constructions indiquées plus haut permettent de déterniner une surface normale à tous les rayons après un nombre qu'il existe une infinité d'autres surfaces jouissant de la même prapritée : si, en eflet, sur les droites normales à la première surface, on porte à partir de cette surface des longueurs égales, le lieu des points ainsi obtenus sera encore une surface normale à tous les rayons.

Le lien intime qui rattache le théorème précédent à la théorie des caustiques est facile à saisir : si tous les rayons réfléchis ou réfractés sont normaux à une même surface, le lieu des intersections de ces rayons, c'est-à-dire la surface caustique, ne sera autre que la surface à deux nappes, lieu des centres de courbure de celle qui coupe orthogonalement les rayons. Par suite, si la surface normale aux rayons est de révolution, l'une des nappes de la surface caus-

Oc théorème porte tantôl le nom de Molus, tantôt celui de 670 gueure : tel qu'il est énoacé ici, il n'est vrai que pour les milieux isotropes ou uniréfringents, mais il est susceptible d'une généralisation qui permet de l'étendre à toute espèce de milieu homogène.

(L.)

tique se réduit à l'ave de cette surface de révolution, et l'autre est elle-même une surface de révolution ayant pour méridien la développée de la courbe méridienne de la surface normale aux rayons.

Nous avons vu plus haut que l'effet d'un nombre quelconque de réfletsions peut être remplacé par celui d'une réflexion unique : on démontrerait de même que l'effet d'un nombre quelconque de réfractions peut être remplacé par celui d'une réflexion unique s'effectuant suivant un indice chois arbitrairement. Si lon donne usurface S normale aux rayons sincidents et une surface S' normale aux rayons près leur dernière réfraction, la surface réfringente unique dont l'effet peut remplacer celui de toutes les réfractions que subissent les rayons s'obtiendra en cherchant le lieu des points dont tes distances normales aux surfaces S et S' sont entre elles dans le rapport de l'unité à l'indice donné, condition qui suffit pour définir complétement cette surface.

En considérant la réflexion comme une réfraction s'effectuent suivant l'indice — 1, on pent rémir dans un énoncé unique ce qui set relatif à la réflexion et à la réfraction, et dire que l'effet d'un nombre quelconque de réflexions et de réfractions peut être remplacé par l'effet d'une réfraction unique s'effectuant suivant un indice chois a rétrairement.

Les propositions qui font l'objet de ce paragraphe, bien que leur démonstration paraisse aujourd'hui fort simple, n'ont cependant été tablies que par les efforts de nombreux géomètres. Mebas, aujourd'hui fort simple, n'ont cependant été tablies que par les efforts de nombreux géomètres. Mebas, cront au moyen d'une analyse assez laborieuse <sup>(1)</sup> l'existence d'une surface normale à tous les rayous réfléchis ou réfractés; mais, par suite d'une erreur de calcul, il fut conduit à restreindre son théorème au ca d'une réfletion ou d'une réfraction unique. M. Ch. Daujn <sup>(1)</sup> découvrit la généralité du théorème et en donna une démonstration géométrique pour le cas de la réfletion, démonstration qui fut étenide au cas de la réfraction, d'alord par l'impsemans. (1) et essuite de suite de suite de suite de suite est de la réfraction, d'alord par l'impsemans.

<sup>(1)</sup> Journ. de l'Éc. Polytechn., cah. XIV, 1.

<sup>(1)</sup> Applie, de Géom. et de Méc., 5º mémoire, p. 187.

<sup>(</sup>s) Correspond. math. et phys., 1, 336.

par Gergonne (1). Quant au théorème que nous venons d'énoncer en dernier lieu, il est dù à Gergonne (2).

A. Theoretme de Sturem. — Droites focales. — Suema déduit de la théorie des casitiques une série de conséquences remarquables dans ses études sur la théorie de la vision, où il écarte les restrictions en vertu desquelles on se borne ordinarement à considérer les surfaces qui limitent les milieux réfringents de l'ail comme étant des sphères dont les centres se trouvent sur une même droite. Dans ce travaille il fecrebe la manirée dont sont distribués les rayons lumineux après un certain nombre de réflexions ou defractions, les surfaces de séparation des milieux étant quelonques; et la propriété dont jouissent les rayons réfléchis ou réfractés d'être, tujujours normanx à une même surface, propriété qui les distingue complétement d'un faiscesu de droites studes arbitrairement dans l'espace, le conduit à une remarque importante sur la constitution d'un faisceau de minieux infiniment minec.

Considérons en effet un élément infiniment petit de la surface normale à un système de rayons réfléchis ou réfractés : soient (fig. 3) MN, M'N', M"N",..., sur cet élément, les lignes de courbure appartenant à un certain système. On sait que les normales menées à une surface le long d'une ligne de courbure constituent une surface développable : il en résulte que les normales menées à la surface considérée aux différents points de MN, qui est un élément d'une des lignes de courbure, sont tangentes à un élément de l'arête de rebroussement de la surface développable dont ces normales font partie, et qu'en prenant MN pour infiniment petit du premier ordre et négligeant les infiniment petits d'un ordre supérieur au premier. on peut dire que ces normales se rencontrent toutes en un même point H. De même, les normales menées à la surface le long de la courbe M'N' se rencontrent en un même point H', et, en général, à chaque ligne de courbure de même espèce que MN, tracée sur l'élément superficiel, correspond un point de rencontre des normales. Ces

<sup>(1)</sup> Ann. de Math., XVI, 307.

<sup>(1)</sup> Ann. de Math., XIV, 129.

<sup>(</sup>a) C. R., XX, 554, 761, 1938.

points de rencontre H, H',... forment un élément de courbe qui peut être considéré comme une droite infiniment petite, que doivent rencontrer tous les rayons qui traversent l'élément superficiel.



En menant sur cet élément les lignes de courbure du second système, telles que PQ, on voit de mêtue que tous les rayons qui traversent l'élément rencoutrent une seconde droite infiniment petite KK. Il est d'ailleurs facile de prouver que les deux droites HH et L'Ak s'ons tituées dans des plans rectangulaires, En effet, les nor-

males menées à la surface aux points A, A', A",..., où la courbe PQ coupe les courbes MN, M'N', M'N', ... de l'autre système, passent par les points H, H', H',...; donc la droite HH' est sur la surface développable formée par les normales menées le long de la courbe PQ; on démontrerait de même que la droite KK' est sur la surface développable formée par les normales menées le long de la courbe MN. Or, ces deux surfaces développables, qui se coupent suivant la normale en A, sont, comme on sait, orthogonales: donc tous les rayons qui constituent un faisceau infiniment mince passent par deux droites infiniment petites situées dans deux plans rectangulaires. Sturm a donné à ces deux droites la dénomination de droites focales. Les deux droites focales sont en général à une distance finie l'une de l'autre, mais elles peuvent, dans des cas particuliers, être situées dans un même plan et se couper; lorsqu'il en est ainsi, il existe un véritable foyer, car alors les rayons qui composent le faisceau infiniment mince, devant tous rencontrer les droites focales qui se coupent et n'étant pas situés dans le même plan, passent nécessairement tous par le point d'intersection de cas droites.

Il résulte de ce que nous venons de dire que, si les réflexions et les réfractions successives ont lieu sur des surfaces de révolution ayant tontes le même ace, et si, de plus, le point lumineux est situé sur cet ace, il existe un véritable foyer pour les rayons qui font avec l'axe un angle infiniment petit. En effet, la surface normale à tous les rayons après leur dernière réflexion ou réfraction est évidemment alors de révolution autour de l'axe commun des surface efféchéssantes et réfringentes; cette surface présente donc un ombilic au point où elle est rencontrée par l'axe, d'où il suit que cet axe est coupé au même point par tous les rayons qui forment avec lui un ancle infiniment petit.

Nous allons maintenant indiquer quelques conséquences du théorème de Sturm propres à éclaireir certains points qu'on discute en général d'une manière incomplète dans l'optique géométrique. Nous nous occuperons en premier lieu de la manière dont s'opère la vision des objets plongés dans l'eau. Soit (fig. 4) un point lumineux S situé dans l'eau, et supposons l'œil de l'observateur placé dans l'air en O; quelle sera la véritable position de l'image virtuelle du point S? Cette question paraît comporter deux réponses différentes. Considérons, en effet, un faisceau infiniment mince de rayons partant du point S pour pénétrer dans l'œil O après réfraction : si, parmi les rayons du faisceau réfracté, nons en prenons un certain nombre qui fassent des angles égaux avec la perpendiculaire SA abaissée du point lumineux sur le plan réfringent, nous voyons que les prolongements de tous ces rayons concourent en un même point S' situé sur SA; si, d'autre part, nous coupons le même faisceau par un plan passant par SA, nous nous assurerons facilement que les prolongements des rayons situés dans ce plan viennent converger en un point S' différent de S' et qui n'est pas, en général, sur la droite SA. Il semble donc, au premier abord, que la position de l'image virtuelle du point S soit indéterminée; mais cette difficulté disparaît si l'on remarque que les deux points S' et S' appartiennent aux deux droites focales du faisceau infiniment mince formé par les rayons réfractés : l'une de ces droites est ici une portion de la normale SA menée par le point S à la surface réfringente, l'autre est perpendiculaire au plan moyen de réfraction. En réalité, il n'y

a donc aucune image proprement dite du point S; si les rayons réfractés sont reçus sur une lentille sphérique, ces rayons ne con-



vergreont jaunais en un point unique, mais formeront, à des distances différentes de la lentille, deux courbes lumineuses. Si, au lieu d'un point lumineux S, on a dans l'eau une droite lumineus normale au plan réfringent, l'ensemble des droites focales situées sur la normale à la surface réfringente et correspondant aux différents points de la droite lumineuse peut être considére neuse peut être considére

comme formant une image de cette droite, assez nette, sanf aux deux extrémités, et, en recevant sur une lentille sphérique les rayons réfractés, on obtiendra, à une certaine distance de la lentille, une image de la droite lumineuse, qui, sanf à ses deux extrémités, sera nettement délimitée.

Si, au lieu d'un plan réfringent, les rayons en ont à traverser deux qui se coupent de manière à former un prisune, et si fon considère un fisisceau lumineux de dimensions infiniment petites qui rencontre le prisure très-près de l'arête réfringente, il est facile de Sassurer par le calcul que les deux droites focales du faisceau réfracté se coupent lorsque le prisure est dans la position du minimum de déviation: cette position est donc la seule où un prisure puisse donner une image virtuelle nette des objets qu'ou regarde au travers : c'est ce qui explique la nécessité de placer le prisure dans la position du minimum de déviation pour ablent mu spectre pur.

5. De l'éclairement des surfaces. — Les lois de la réflexion et de la réfraction ne constituent pas à elles seules toute l'optique géométrique : il faut y joindre la loi du décroissement de l'intensité lumineus en raison inverse du carré des distances, loi qui a servi de point de départ aux méthodes photométriques ordinaires. Mais il importe de remarquer que cette dernière loi suppose que les ravous lumineux dont on évalue la faculté éclairante divergent tous à partir d'un point unique, condition qui n'est pas remplie en général lorsque ces rayons ont subi des réflexions ou des réfractions. Si les rayons lumineux qui éclairent une certaine surface, bien qu'émanant primitivement d'un même point lumineux, ne sont plus dirigés de façon à concourir en un même point, par suite des réflexions et des réfractions qu'ils ont éprouvées, la loi du carré des distances n'est plus applicable, et on devra alors procéder de la manière suivante pour calculer la quantité de lumière reçue par un élément de la surface sur laquelle tombent les rayons.

Soit O (fig. 5) le point lumineux dont émanent originairement les rayons : après un nombre quelconque de réflexions et de réfraetions, ces rayons sont tous normaux à une certaine surface S'(3): de plus, l'effet de toutes ces réflexions et ces réfractions peut être remplacé par celui d'une réfraction unique s'opérant par une surface **\( \Sigma** que nous avons appris à déterminer. Ceci posé, pour avoir la quantité de lumière reçue par l'élément MN de la surface éclairée, il suffit de mener, par les différents points du contour qui limite cet élément, des normales MC, ND,... à la surface S', et de



Fig. b.

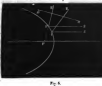
joindre les points où ces normales rencontrent la surface réfringente Y au point lumineux O, puis de multiplier la quantité de lumière contenue dans le faisceau AOB ainsi obtenu par le produit des coefficients de déperdition correspondant aux diverses réflexions et réfractions que subit la lumière. Si, du point O comme centre, on décrit

une surface sphérique avant pour rayon l'unité, le faisceau AOB

interceptera sur cette surface un certain élément : désignons par o' la surface de cet élément, par « la surface de l'élément MN. enfin par K le produit des coefficients de déperdition dont nous venons de parler : l'éclairement de l'élément MN aura évidemment pour mesure Kw'.

Nous allons montrer par deux exemples comment la loi du carré des distances peut se modification or que les rayons émanés d'un point lumineux ne sont reçus sur un écran qu'après avoir été réfléchis ou réfractés.

Soit d'abord une surface réfléchissante, ayant la forme d'un cylindre parabolique convexe, sur laquelle tombent des rayons parallèles à l'axe de la parabole qui forme la directrice de cette surface cylindrique (fig. 6). Si nous prenons pour plan de figure le plan de cette parabole, nous voyons immédiatement que les rayons contenus dans ce plan sont dirigés, après réflexion, comme s'ils prove-



naient du fover F de la parabole ; le même fait se reproduisant dans tous les plans parallèles à celui de la figure, il existe une ligne focale virtuelle passant par le point F et parallèle aux génératrices du cylindre. Si nous considérons uniquement les rayons situés dans le plan

de la figure, il est évident que la quantité de lumière reçue par une droite as infiniment petite, mais de longueur constante, située dans ce même plan, varie en raison inverse de la distance de cette droite au point F; si, d'ailleurs, on déplace la droite a3 parallèlement à la ligne focale. elle recevra toujours la même quantité de lumière, puisque tout est semblable dans tous les plans qu'on peut mener parallèlement à celui de la figure. Il résulte de là que la quantité de lumière reçue par un élément superficiel quelconque varie en raison inverse de la

simple distance de cet élément à la droite focale, cette distance étant évaluée parallèlement au plan de la parabole directrice.

Dans d'autres circonstauces, la loi de l'éclairement peut devenire par une branche d'hyperbole ayant pour foyer le point F et tournant autour d'un are OD qui passe par l'autre foyer de l'hyperbole et qui est perpendiculaire à son ase rel. Supposons que des rayons lumineux issus du point O se réfléghisses que recte surface. Si nous considérons un plan quelconque passant par l'ave OD, par exemple le plan de la figure, nous voyons que les rayons contenus dans ce plan sont dirigés, après réflexion, comme s'ils provenaient du loyer F.



el que, par conséquent. la quantité de lumière reque par une droite infiniment petite, mais de longueur constante, située dans ce plan, varie eu raison inverse de la distance de cette droite au foyer F. D'antre part, que y avois qui se réfléchissent aux différents points d'un parallèle de la surfare vont ous cou-

per l'axe OD en un mème point, et la quantité de ces rayons que reçoit une droite infiniment petite, de longueur constante et perpendiculaire au plan de la figure, est, par suite, en rásion inverside la distance de cette droite à l'axe OD. Done la quantité de lumière reque par un élément superficiel est en raison composée de l'unière de la distance de cet élément à l'axe OD de la surface réfléchissante et de l'inverse de sa distance à la circonférence que décrit le foyer F lorsqu'on fait tourner la branche d'hyperbole autour de OD.

#### BIBLIOGRAPHIE.

## THÉORIE DES CAUSTIQUES.

- TSCHIRNBAUSEN, Inventa nova, etc., Acta eruditorum, 1682, p. 36h.
   De La Hire, Examen de la courbe formée par les rayons réfléchis
- dans un quart de cercle, Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1X, 148.
  1692. Jean Bernoulli, Solutio curva caustica per vulgarem geometriam
- Cartesianani, Opera, 1, 59.
  1693. Jacon Braxoulli, Curva diacausticæ earumque relatio ad evolutas,
  Acta eruditorum, 1693.
- 1696. L'HOPITAL, Analyse des infiniment petits, p. 104.
- 1807. Marts, Traité d'optique, Mém. des sur. étrang., II, 214.
- Malles, Mémoire sur l'optique, Journ. de l'Éc. Polytechn., cah. XIV., p. 1.
- Perit. Des caustiques par réflexion et par réfraction, Corresp. sur l'Éc. Polytechn., 11, 354.
- CB. DUPIN, Mémoire sur les routes suivies par la lumière dans les phénomènes de la réflexion, Ann. de chim. et de phys., (3), V, 85.
- 1809. Gr. Devis, Sur les routes suivies par la lumière dans les phénomènes de la réflexion et de la réfraction, Applie, de géom, et de mécan, p. 187.
- 1829. Quetelet, Mémoire sur une nouvelle manière de considérer les caustiques, soit par réflexion, soit par réfraction, Nouv. Mém. de Bruz., III, 15.
- 1823. Gergonye, Recherche analytique des propriétés les plus générales des faisceaux lumineux directs, réfléchis et réfractés, Ann. de math., XIV, 129.
- 1824. STURM, Recherches sur les constiques par réflexion et par réfraction dans le cercle, Ann. de math., XV, 205.
- Tibberbars, Recherches sur les caustiques, Corresp. de math. et de phys., 1, 336.
   Saint-Laurent, Recherches sur les caustiques par réflexion dans le
- 1826. Saint-Ladran, Recherches sur les caustiques par réflexion dans le cercle, Ann. de math., XVI, 1.
  1836. Genoone, Solution de divers problèmes d'optique, Ann. de math.,
- XVI, 65.

  Gencove, Formules d'optique à trois dimensions, Ann. de math.,
- XVI, 247.
  1826. Gergower, Démonstration purement géométrique du principe fonda
  - mental de la théorie des caustiques et résumé historique de cette recherche. Ann. de math., XVI, 307.

VERDET, V. - Optique, I.

#### INTRODUCTION

- 18
- QUETELET, Résniné d'une nouvelle théorie des caustiques, Vouc, Mem, 1897. de Brux., IV, 79.
- 1828-30. Hamilton, An Essay on the Theory of Systems of Rays, Ir, Trans., XV, 69, XVI. 1, 94.
- Conductor, A Treatise of the Reflexion and Refruction of Light, 1890. Cambridge.
- 1833 Ofetelet, Analogie entre la théorie des caustiques et celle des développautes et des développées. — Théorie des surfaces et des lignes aplanétiques, Supplém, à la trad, du Truité de la lunière de J. Herschel, 11, 380.
- STERM, Mémoire sur l'optique, Journ, de Lionville, (1), III, 357. 1838.
- STURM, Sur la théorie de la vision, C. R., XX, 554, 761, 1238. 1848.
- 1848. PLUCKER, Sur la réflexion de la lumière dans le cas des surfaces du second degré, Journ, de Crelle, XXXV, 100.
- VALLÉE, Note sur plusieurs théorèmes relatifs aux systèmes de 1854. droites situées dans l'espace, C, R., XXXVIII, 18,
- 1858. WAXWELL, On the General Laws of Optical Instruments, Quart. Journ, of Math., 11, 233.
- 1859. KUNNER, Allgemeine Theorie der gradlinigen Strahlensysteme, Journ. de Crelle, LVII., 189. - Berl. Monateber., 1860. p. 469.
- 1861. MEIBALEB. De generalibus et infinite tennibus luminis fascibus, priecipne in chrustallis, Berolini.
- Seider, Leber die Breunflächen eines Strahlenbündels, welches durch 1869. ein System von centrirten sphærischen Gläsern hindurchgezogen ist, Berl, Monatsber., 1869. p. 696.
- 1863. Mönus, Geometrische Entwickelung der Eigenschaften unendlichdünner Straldenbundel, Leip: Ber., 1869, p. 1. MEIBAUER, Ueber allgemeine Strahlensysteme des Lichts in verschie-1863.
- denen Mitteln , Zeitschrift für Math., 1863 , p. 36q.
- Meibauen, Theorie der gradlinigen Strahlensysteme des Lichts, Berlin. 1864. LÉVISTAL, Recherches d'optique géométrique, C. R., LXIII, 458, 1866.
- 1866. GILBERT, Sur la concordance des rayons lumineux au foyer des lentilles, C. R., LXIII, 800.
- Lévista. Sur les propriétés générales des systèmes optiques de 1867. rayous rectilignes. Inn. de l'Ec. Norm., IV, 195,

#### ÉCLAIREMENT DES SUBFACES.

- Beer, Grundriss des photometrischen Calcules, Braunschweig, 1854.
- RHEINALES, Grund: üge der Photometrie, Halle. 1862.

#### HISTORIQUE DE LA THÉORIE DES ONDULATIONS.

6. Auteurs antérieurs à Deseartes. — Dans l'exposé historique que nous nous proposons de faire des origines de la théorie ondulatoire de la lumière, nous laisserons entièrement de côté les questions d'érudition, et nous nous abstiendrons de rechercher dans les ouvrages des philosophes de l'antignité et des scolastiques du moyen âge les germes des découvertes modernes, si toutefois ils y existent : une pareille étude, intéressante saus donte pour l'histoire. l'est fort peu an point de vue scientifique et nous entraînerait en dehors de notre sujet. Nous nous en tiendrons à ce principe qui consiste à regarder comme le fondateur d'une théorie non pas l'auteur chez qui l'on en découvre un aperçu plus ou moins vague, mais celui qui, le premier, a su tirer un corps de doctrine scientifique de ce qui n'était avant lui qu'une hypothèse saus fondement sérieux. Il serait du reste fort difficile, pour ne pas dire impossible, de fixer l'époque où, pour la première fois, a été formulée d'une manière tant soit pen nette la doctrine qui considère la lumière comme un mouvement. Dans les ouvrages écrits pendant le moyen âge, imprimés à l'époque de la Renaissance, mais antérieurs à la découverte de l'imprimerie, la notion de la matérialité de la lumière est, il est vrai, acceptée compue tellement évidente qu'elle n'y est mênie pas discutée. Mais déjà dans les manuscrits de Léonard de Vinei (1) et dans la correspondance de Galilée on rencontre quelques traces de la théorie des ondulatious, et, au xvue siècle, ni Huyghens ni aucun des auteurs qui ont soutenu que la lumière est produite par un mouvement des dernières particules des corps ne présentent cette idée comme une invention personnelle; ils la traitent comme une de ces hypothèses courantes qui n'appartiennent à personne et que chacun est tenu de discuter. Il est à croire, d'ailleurs, que l'origine de cette doctrine est fort ancienne; car si, dès les premiers temps de la philosophie grecque, le fen a été considéré tantôt comme nue (1) Voyez Libri, Histoire des mathematiques en Italie. t. III., p. 43.

Dunnin Grego

matière (1), tantôt comme un mouvement (2), ces deux explications ne pouvaient manquer d'être étendues à la lumière, qui est un des effets sensibles du feu.

7. Descartes. — C'est à Descartes qu'on attribue communément la fondation du système des ondulations : il est difficile de concevoir comment cette assertion, qu'Euler surtout a contribué à accréditer, a pu être répétée presque par tout le monde, car pour la réfuter il suffit d'un examen un peu attentif des ouvrages de Descartes, et Huyghens présente lui-même ses idées comme entièrement opposées au système cartésien (3).

Descartes expose très-explicitement sa doctrine sur la nature de la lumière dans trois de ses ouvrages, qui sont le livre des Principes (a), la Dioptrique (5) et le traité du Monde (6). Son point de départ est l'idée du plein absolu, qui forme un des axiomes fondamentaux de sa philosophie : suivant lui, les corps lumineux exercent sur un certain milieu une pression qui se transmet instantanément jusqu'aux points les plus éloignés, et il y a simultanéité absolue entre le moment où l'impulsion est communiquée au milieu et celui où elle est reçue par l'œil. Descartes compare ce mode de transmission à ce qui se produit quand on pousse avec la main l'extrémité d'un bâton et que la pression se communique jusqu'à l'autre bout. Pour lui, le milieu qui sert de véhicule à la lumière est formé de particules sphériques dont le volume est intermédiaire entre celui des molécules de la matière subtile qui constitue les tourbillons et celui des molécules des corps pondérables. Pour se faire mieux comprendre il a recours à une comparaison assez singulière avec les phénomènes qui s'observent pendant la fermentation du vin : il assimile la matièreordinaire, ou troisième élément, à la couche immobile de grappes enchevêtrées qui flotte dans la cuve à la surface du liquide, et le milieu qui sert à la transmission de la lumière, ou second élément, au

<sup>(1)</sup> Empédorle, Démocrite, Épicure, Lucrèce.

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, chap. 1, p. 7, édition de Leyde, 1690. (1) Principia philosophia, Amstel., pars III, \$\$ 55, 63, 65.

Dioptrica, Lugd. Bat., 1637.

<sup>(\*)</sup> Mundus sive dissertațio de lumine în Opusculis porthumis, Austel., 1704.

vin qui se trouve au-dessous de cette couche; la pression que les corps lumineux exercent sur le second élément serait analogue à l'action de la pesanteur qui fait écouler le liquide sans communiquer de mouvement à la matière solide.

Pour démontrer l'instantanéité de la transmission de la bunière, il ajoute que, si l'impression lunineuse se propageait avec une vitesse finie, nous ne verrions pas commencer les éclipses au moment même où le soleil, la terre et la lune se trouvent avoir une tangente commune, mais quelque temps après, ce qui est contarier à l'observation. Aujourd'hui que les travaux de Rouner et l'étude du phénomène de l'aberration nous ont appris combien est grande la vitesse de la lumère, il n'est pas difficile de lever cette objection en remarquant que la distance de la lune à la terre est trop petite pour que le retard du commencement ou de la fin d'une éclipse soit sensible à nos moyens d'observation. C'est là, du reste, la réponse que fit Huyghens aux partisans de Descartes, peu après la découverte de la vitesse de la lumièr pa Remosci<sup>10</sup>.

Quant à l'idée d'une pression se transmettant instantanément, idée sur laquelle s'appuie tonte la théorie de Descartes, elle ne supporte pas l'examen. Les conséquences qu'il tire de sa comparaison entre la propagation de la lumière et celle d'une pression par un bâton poussé à l'une de ses extrémités dans le sens de la longueur sont entièrement inexactes, car la transmission d'une pression dans une tige solide n'est nullement instantanée, et exige même un temps très-sensible dès que la tige a une certaine longueur, comme le prouve l'étude des vibrations longitudinales.

Il n'y a dans Descartes, comme on voit, rien qui ressemble à la notion d'un mouvement propagé par ondes successives; aussi parali il étonnant qu'avec une opinion aussi inexatet sur la nature de la lumière il se soit fait de la chaleur une idée tout à fait conforme à celle qui est généralement adoptée aujourd'hui. Il définit en effet la chaleur sune agitation interme des particules des corps, et caractérise ce mouvement en des termes auxquels, même actuellement, il n'y aurait rien à changer. Ce mouvement vibratoire interne serait d'ailleurs, dans les corps à la fois chauds et lumineux, l'origine de

to Traité de la lumière, chap. I, p. 4.

l'impulsion lumineuse transmise instantanément dans toutes les directions et à toutes les distances; mais il n'est jamais question d'un mouvement vibratoire existant dans le milieu où se propage la lumière.

La faiblesse de la théorie de Descartes devient surtout évidente lorsque, dans au Dioptrique, il cherche à en tiere l'explication des lois anciennement connues de la réflexion et de celles de la réfraction, qu'il avait établies par ses propres expériences <sup>10</sup>. L'idée d'une pression se transuettant instantanément est si peu féconde, qu'il est obligé d'avoir recours à une analogie tout à fait inadmissible. L'inclination au mouvement, dicil, c'est-à-dire la pression qu'exerce le corps lumineux, doit se réfléchir comme le fernit un projectile qui serait lancé dans la direction de cette pression, ce qui conduit aux tois de la réflexion de la lumière. Quant la la réfraction, il la compare au passage d'un projectile au travers d'une surface résistante.



pour établir la loi du rapport constant entre les sinus des angles d'incidence et de réfraction. Soit un projectile dont la vitesse

est dirigée suivant SI (fig. 8) et qui rencontre au point I une surface résistante qu'il traverse, une toile par exemple : la vitesse de ce projectile <sup>(2)</sup> au point I peut se décomposer en deux composantes, l'une parallèle, l'autre perpendiculaire à

la surface; la composante parallèle à la surface ne sera pas altérée par le passage du projectile au travers de cette surface, mais la composante normale sera modifiée, d'où résultera pour la vitese une nouvelle direction IS' et une nouvelle grandeur. Désignant par

<sup>(</sup>i) Les lois de la réfraction ont été trouvées, en même temps que par Descartes, et peutêtre même plus tôt, par Snellius, dont elles portent souvent le nom.

Of Ainsi, après avoir affirmé que la lumière se transmet instantamement, Descartes est obligé de faire intervenir la notion de la vitese dans l'explication des lois de la réfraction; cette vitesse, il est vrai n'est pas celle de la lumière, mais celle du projectile dont il croit pouvoir faire servir le mouvement à établir les lois de la transmission des pressons.

et v' les vitesses du projectile avant et après la réfraction, par i et r les angles d'incidence et de réfraction, et égalant les composantes parallèles à la surface réfringente des vitesses v et v', il vient

$$v \sin i = v' \sin r$$
.

d'où

$$in i = v'$$

Le rapport des sinus des angles d'incidence et de réfraction est donc constant et égal au rapport inverse des vitesses dans les deux milieux.

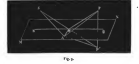
- 8. Controverse entre Fermat et Deseartes. La théorie de Descartes fut combattue, pen de temps après son apparition, par Fermat<sup>(1)</sup> qui lui opposa trois objections principales:
- 1º Il n'est pas permis de conclure des lois du mouvement des projectiles à celles de la transmission des pressions, car, en appliquant aux liquides cette manière de raisonner, on urriverait à des résultats contraires à l'expérience.
- a° Si Tanalogie invoquée par Descartes était légitime, un projectile, en passant d'un milieu dans un autre plus résistant, devrait, comme le fait un rayon lumineux, se rapprocher de la normale à la surface de séparation, et par suite la composante normale de sa vitesse detrait à sercoftre, ce qui est incompréhensible.
- 3° La décomposition du mouvement conduit à des résultats différents suivant la mauière dont on l'effectue.

De ces trois objections, les deux premières sont irréfutables, mais la troisième est sans fondement. Descartes répondit à la seconde objection de Perman en faisant observer que la réfringence d'un nilleu et sa densité sont deux propriétés qui ne varient pas toujours dans le même sens, et en citant l'exemple de l'esprit-de-vin, qui, quoique moius dense que l'eau, est cependant plus réfringent. Quant à la première objection. il la laissa sans réponse.

<sup>(</sup>i) Litteræ ad patrem Mersennum continentes objectiones quasdam contra Dioptricum Cartesii (Epistolo Cartemano, para III, litt. 29-56, Paris, 1667).

La controverse entre Descartes et Fermat a eu un résultat intéressant en ce qu'elle a provoqué la découverte d'une vérité importante, antérieure à la théorie des ondulations, et dont celle-ci a montré la nécessité. Lachambre, contemporain de Descartes et de Fermat, avait remarqué (1) que, dans le phénomène de la réflexion, le chemin suivi par la lumière est le plus court de tous ceux qui vont du point Inmineux au point éclairé en touchant la surface réfléchissante. Fermat fut ainsi amené à penser que, dans la réfraction, le chemin suivi par le rayon lumineux est celui qui est parcouru dans le temps le plus court possible, que c'est, comme nous disons aujourd'hui, le chemin de plus prompte arrivée, et, en partant de cette idée, il retrouva la loi de Descartes, mais avec cette modification que l'indice de réfraction est égal au rapport direct des vitesses de la lumière dans le premier et dans le second milieu, de sorte que cette vitesse diminue quand la lumière passe dans un milieu plus réfringent, contrairement à ce qui résulterait de l'assimilation faite par Descartes.

Les raisonnements par lesquels Fermat établit ces résultats ont toute la prolivité des solutions qu'on donnait, antérieurement à la découverte du calcul infinitésimal, des questions de maxima et de minima; il serait inutile de les reproduire, et nous démontrerons la



proposition dont il s'agit en suivant la méthode la plus simple. Nous allons faire voir en premier lieu que le chemin de plus prompte arrivée doit être contenu dans un plan normal à la surface réfléchissante ou réfringente et passant par le point lumineux.

<sup>(1)</sup> De la lumière, Paris, 166a.

Soient (fig. 9) M's une surface plane qui sépare deux milieux différents, S le point lumineux, P un point éclairé par réflexion, P' un point éclairé par réfraction, et supposons, pour plus de simplicité, que les deux points P et P' se trouvent sur une même perpendiculaire au plan MN. Menons le plan SPP normal au plan MN, et prenons un point à sur le plan MN en debors de son intersection QR avec le plan SPP': il s'agit de démontrer que le chemin SAP n'est pas le chemin de plus prompte arrivée. A cet effet, abaissons du point A sur QR une perpendiculaire AB; la droite AB est perpendiculaire au plan SPP', et par conséquent aux deux droites BS et BP; on a donc

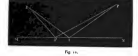
$$BS + BP < AS + AP$$
.

En joignant les points A et B au point l', on voit de même que l'on a

$$BS < AS$$
,  $BP' < AP'$ .

Les chemins de plus prompte arrivée, soit par réflexion, soit par réfraction, sont donc situés dans le plan normal SPP'.

Prenons ce plan normal pour plan de figure, et occupons-nous d'abord du cas de la réflexion. Soient SI (fig. 10) un rayon incident



et IP le rayon réfléchi correspondant : il est facile de voir que le chemin SIP a une longueur moindre que tout autre chemin, tel que SIP, situé dans le plan de la figure, et que c'est, par conséquent, le chemin de plus prompte arrivée. Si, en effet, on trace une ellipse ayant pour foyers les points S et P, et tangente en l'à la droite MN, tous les points de cette droite autres que le point seront extérieurs à la courbe, et l'on aura, d'après une propriété connue de l'ellipse,

$$SI + IP < SI' + I'P$$
.

Passons maintenant au cas de la réfraction. Si nous désignons



Fig. 11.

par e la vitesse de la lumière dans le premier milieu, par és vitesse dans le second milieu, le temps emplové par la lumière pour se propager du point S au point P (fig. 11) sera représenté par  $\frac{S_0}{2} + \frac{H^2}{L^2}$ . Abaissons des points S et P' deux perpendiculaires SA, PB sur le plan réfringent, dont la trace sur le plan de la figure est MN, et posons

$$SA = h$$
,  $AB = l$ ,  $Al = x$ ,  $Bl^{\nu} = k$ ;

l'expression du temps nécessaire à la lumière pour parcourir la trajectoire SIP' devient alors

$$\frac{\sqrt{x^3+k^3}}{r} + \frac{\sqrt{(I-x)^3+k^3}}{r'}$$

Pour trouver la valeur de x qui rend cette quantité minimum, il suffit d'égaler à zéro sa dérivée, car elle n'est susreptible d'aucun maximum fini; nous sommes ainsi conduits à poser la condition

$$\frac{x}{v\sqrt{x^2+h^2}} - \frac{l}{v\sqrt{(l-x)^2+h^2}} = 0,$$

ďoù

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{x^2 + h^2}}}{\frac{1-x}{\sqrt{(l-x)^2 + k^2}}} = \frac{r}{e}.$$

Or on voit sur la figure que l'on a

$$\frac{r}{\sqrt{r^2 + k^2}} = \sin i, \qquad \frac{l - x}{\sqrt{(l - x)^2 + k^2}} = \sin r;$$

done il vient définitivement

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v}{v'}$$

équation qui n'est autre chose que la traduction analytique de la loi de Descartes et qui donne une expression nette et admissible du rapport constant des sinus des angles d'incidence et de réfraction (1).

- Tel est le seul progrès qui soit résulté, pour la théorie de la lumière, de la discussion soutenue par Fernat contre Descartes et ultérieurement contre les disciples de ce dernier.
- Hooke. Plusieurs auteurs, en particulier Young et Arago. ont cité comme un des fondateurs de la théorie des ondes un savant anglais du xvu\* siècle, Robert Hooke (2), et lui ont même attribué la découverte du principe des interférences. Il doit sembler étrange à ceux qui connaissent les ouvrages de Hooke qu'une pareille opinion ait été soutenue par deux hommes aussi éminents. Mais il faut remarquer que Young, voulant faire accepter ses idées sur la lumière par la Société royale de Londres, fort attachée, par respect pour l'autorité de Newton, à la doctrine de l'émission, fut sans doute heureux de trouver dans Hooke, savant d'une grande hahileté expérimentale et fort célèbre en Angleterre malgré l'issue malheureuse de ses discussions avec Newton, des passages qui, à un examen superficiel, lui parurent contenir en germe la théorie des ondulations. Quant à Arago, il avait étudié à fond les œuvres de Hooke; mais, séduit peut-être à son insu par une certaine analogie entre la tournure d'esprit de cet auteur et la sienne propre, il fut conduit à interpréter de façon à les rendre intelligibles et admissibles des idées obscures et souvent erronées.

(1) Né en 1635, mort en 1703.

<sup>(</sup>i) Le biscrème de Pernat, n'est applicable qu'autant que la surface rélichiassate ou critiquente est place l'orque cette autre est courbe, le tempe employe pe la bestie pour parcontir sa trajectoire est en général un nazimun ou un manuus, mais peut, dans des cas très-particuliers, a'être si inazimun ni minimun. Ce qu'on peut loujours affirmer, écat qu'un pessant de la trajectoire suitie per la humière à une trajectoire infinitional roinine, la variation de la derivé de la propagation de la lumière est un infiniment petil d'un ordre sapprierur sa premier.
(L.)

La doctrine de Hooke sur la nature de la lumière est exposée dans sa Micrographia (1) et dans ses Lectures on Light (2). Il définit, il est vrai, la lumière comme « un mouvement rapide de vibrations de très-petite amplitude (3), » Mais ce mouvement aurait, selon lui, l'inconcevable propriété de se propager instantanément à toute distance, et ne différerait guère, par conséquent, de la pression qu'admet Descartes. Il revient sans cesse sur cette notion incompréhensible d'une propagation instantanée, et essaye même (a) de réfuter, par des objections aussi vagues que peu concluantes, les conséquences que Rœmer a tirées de l'observation des satellites de Jupiter. Il s'appnie d'abord sur l'hypothèse d'un éther absolument fluide et absolument incompressible. Se mettant ensuite en contradiction avec lui-même, il considère la succession des différentes parties d'un rayon lumineux, et arrive ainsi aux plus étranges conséquences. Il regarde en effet la réfraction comme résultant de la différence qui existe entre les vitesses de la lumière dans deux milieux différents, et admet, sans aucune espèce de preuve, que les rayons lumineux se rapprochent de la normale lorsque dans le second milieu la vitesse est plus grande que dans le premier. Il résulterait de là que, si les rayons incidents sont parallèles, les rayons réfractés arriveraient simultanément aux différents points d'un plan qui leur serait oblique, d'où Hooke conclut que, dans le second milieu, les ondes deviendraient obliques sur la direction des rayons.

Les couleurs seraient dues, selon Iui, à ce que les impulsions partielles, dont l'ensemble constitue le mouvement lumineux, se succéderaient suivant des lois différentes sur les rayons diversement colorés. Áinsi, pour Hooke, la cause qui fait varier la couleur d'un rayon lumineux est de même nature que celle dont dépend le timbre d'un son. C'est cette singulière théorie qu'il fait servir à l'explication des anneaux colorés des lames minces bi. Ces anneaux, dit-il, sont produits par les combinaisons des rayons réfléchs à la première et

<sup>(1)</sup> Micrographia, London, 1665.

<sup>(</sup>i) Posthumous Works of R. Hooke published by Waller, London, 1705. Voyes surjout p. 76 et suiv.

<sup>(8) -</sup> A quick, vibratile movement, of extreme shortness. (Micrographia, p. 55.)
(1) Posthumous Works, p. 77.

<sup>(1)</sup> Micrographia, p. 64.

à la seconde surface de la lame; suivant l'épaisseur de la lame, les impulsions plus ou moins intenses se succèdent sur le rayon résultant dans un ordre différent, ce qui donne naissance aux conleurs. Il n'y a la rien qui ressemble au principe des interférences, incompatible d'ailleurs avec l'idée d'une propagation instantanée, et l'on ne pent reconnaître, dans cette prétendue explication, que le développement d'une théorie des couleurs assez analogue à celle qué coethe a plus tard vainement essayé de substiture à celle de Newton.

10. Les PP. Pardies et Ango. - Le seul auteur qu'on puisse, avec quelque apparence de raison, mentionner comme un devancier de Huyghens est le jésuite Pardies (1), connu dans l'histoire de la philosophie par son Discours sur la connaissance des bêtes, où il réfute le système cartésien. Le P. Pardies n'a rien publié par lui-même sur la théorie de la lumière; mais ses idées ont été reproduites dans un ouvrage publié en 1689 par un autre jésuite, le P. Ango (2). Huyghens reconnaît d'ailleurs lui-même avoir eu entre les mains les manuscrits du P. Pardies et le cite comme « un de ceux qui ont commencé à considérer les ondes de lumière (3), » Il est donc incontestable que le P. Pardies a précédé Huyghens dans la théorie des ondulations, et peut-être même a-t-il été plus loin que nous ne pouvons le savoir. On trouve dans l'Optique du P. Ango une notion parfaitement nette du mouvement vibratoire qui constitue la lumière. Il compare ce mouvement à celui d'un pendule écarté de sa position d'équilibre, ou encore à celui des ondes qui se produisent sur la surface d'une eau tranquille quand on y jette une pierre. Il dit expressément que la propagation de la lumière se fait par des ondulations successives de l'éther, comme celle du son par les ondulations de l'air.

Bien que ce qu'on lit dans cet auteur sur la réflexion et la réfraction de la lumière soit insuffisant pour constituer une théorie rompète, on y trouve cependant une remarque (a dont la vérité subsiste encore aujourd'hui tout entière et qui est d'une grande impor-

<sup>(1)</sup> Né en 1636, mort en 1673.

<sup>(3)</sup> L'Optique divisée en trois livres, etc., Paris, 1682.

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, p. 18.

<sup>(1)</sup> Optique, p. 60.

tance pour la théorie des ondulations. Cette remarque est relative à la réfraction de la lumière et permet d'arriver d'une manière très-simple à la loi de Descartes, Supposons le point lumineux assez



éloigné pour que les rayons incidents puissent être considérés comme parallèles eutre enx; soient (fig. 12) une surface plane réfringente, SI et S'I'deux rayons incidents. Menons par le point I un plan Ik perpendiculaire aux rayons incidents : ce plan représente l'onde incidente, et

Fébrunlement parti du point lumineux arrive en même temps en l'et en k. Ceri posé, il est naturel, suivant le P. Ango, de prendre pour sufface de l'onde dans le second milieu le licu des points où les mouvements vibratoires, partis en même temps du point lumineux, arrivent simultanément : la normale à cette surface indiquera la direction du rayon réfracté. Or, si par le point l' nous menons un plan l'L perpendiculaire aux rayons réfractés, nous voyons que, pour que le mouvement tibratoire arrive simultanément aux points l'et. L, comme cela doit avoir lieu puisque le plan l'L représente l'onde crifractée, il faut que la lumière emploie des temps égaux pour parcourir la longueur kl' dans le premier milieu, et la lougueur lL dans le second, c'est-à-dire que l'en nit

1L -- Il' sin r.

condition d'où l'on déduit  $\frac{\sin r}{\sin r} \cdot \frac{r}{c^2},$  en renarquant que l'on a  $K' = W \sin r$  et

Il n'y a pas là, à propremeut parler, de démonstration rigoureuse, mais simplement un apercu qui permet de prévoir ce qui a lieu dans la réalité. Le défaut de la théorie du P. Ango, comme le lui a reproché Huyghens, c'est de ne pas expliquer pourquoi le mouvement vibratoire n'est sensible que sur la surface où tous les ébraulements arrivent simultanément. Il fallait donc à cette théorie un complément, et c'est re complément que ll nygheus considère comme sa découverte capitale dans ses travaux sur la réflexion et la réfraction de la lumière.

## 1. Huyghens. - Principe des ondes enveloppes.

C'est à Hu<del>velie</del>ns (1) qu'appartient sans contredit l'honneur d'avoir foudé la théorie oudulatoire de la lumière. Dans son Traité de la lumière, publié en 1690 (2), se trouve réalisé un progrès innueuse sur tous les ouvrages antérieurs; pour la première fois la théorie des ondulations y est constituée en véritable corps de doctrine. Cependant le système de Huyghens présente encore une lacune considérable; la notion de la périodicité du monvement lumineux y fait complétement défaut, à tel point qu'on pourrait l'appeler le système des ondes indépendantes. Huygheus n'a jamais égard dans ses raisonnements qu'à l'onde produite par une impulsion unique du corps lumineux; il la conçoit bien précédée et suivie d'ondes pareilles se propageant avec la même vitesse et douées des mêmes propriétés; mais, comme il ne suppose aucune relation générale entre les mouvements de ces ondes successives (3), il n'en combine jamais les effets, et en particulier la notion de l'interférence constante de deux vibrations qui apporteraient sans cesse en un même point des mouvements opposés l'un à l'autre lui est absolument étrangère.

A part cette imperfection, ou trouve dans Huyghens des idées très-claires et très-exactes sur la maissance et le mode de propa-

<sup>(1)</sup> Ne en 16ag, mort en 16q5.

<sup>29</sup> Traité de la hunière, par G. H. D. Z., Leyde, 1690. — Les idées dévoloppées dans cet outrage avaient été communiquées à l'Académie des sciences de Paris des l'années.

O II dit même que «les percussions au centre des ondes n'ont pas de suite réglée.» (Traité de la lumière, p. (5.)

gation des ondes lumineuses. Il fait remarquer en premier lien (1) que le mouvement vibratoire des corps lumineux ne peut être un mouvement d'ensemble comme celui qui donne naissance au son, et que, pour expliquer la visibilité des différentes parties de ces corps, il fant admettre que chacune de leurs molécules est animée d'un mouvement vibratoire spécial. Les ondulations lumineuses. ajoute-t-il, se propagent dans un milieu très-suhtil, qu'il nomme éther, et dont l'existence est surtout prouvée pour lui par l'extrême vitesse de la lumière comparée à celle du son. Il a recours, pour faire comprendre la manière dont les ondes se transmettent dans ce milieu, à une comparaison très-ingénieuse et très-féconde avec ce qui se passe lorsqu'une bille élastique vient frapper une série d'autres billes semblables et de même grosseur, suspendues en ligne droite et de facon à se toucher (2). Il déduit de là la nécessité d'une durée finie pour la propagation d'une impulsion, en faisant remarquer que, si le mouvement se communiquait simultanément à tontes les billes choquées, elles se déplaceraient toutes, tandis qu'en réalité c'est seulement la dernière de ces billes qu'on voit quitter sa position. La même comparaison lui sert à expliquer comment un milieu élastique peut transmettre, sans qu'il v ait mouvement de transport de ses parties, deux impulsions de directions opposées; si, en effet, sur la rangée des billes élastiques on lance en même temps, des deux côtés opposés, deux billes égales et animées de la même vitesse, on verra chacune de ces deux billes rebondir avec une vitesse égale à celle qu'elle avait avant le choc, et les billes intermédiaires rester en place (5). C'est ainsi qu'il rend compte de ce qu'une infinité de ravons lumineux peuvent passer, sans se gêner mutuellement, à travers une ouverture très-étroite, fait qui jusque-là avait beaucoup embarrassé tous ceux qui s'étaient occupés de la théorie de la lumière, et dont, plus tard encore, Euler devait donner une explication inadmissible.

Les fondements de la théorie étant ainsi posés, lluyghens cherche à rattacher à un principe unique le phénomène de la propagation

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, p. q.

<sup>(</sup>v) Traité de la lumière, p. 11.

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, p. 16.

rectiligne de la lumière ainsi que les lois de la réflexion et de la réfraction. Voici en quoi consiste ce principe, dont nous aurons trèssouvent à faire usage par la suite, et qu'on peut appeler le principe



Fig. 13

des ondes enceloppes <sup>61</sup>. Soit O (fig. 13) un point lumineux, et considérons l'onde sphérique à laquelle il donne naissance dans un milieu homogène. Cette onde étant dans un certaine position MM: chacun de sex points constitue un centre d'ébranlement, et le mouvement vibratoire d'un point quel-conque A, cvérieur à l'onde MM; peut être regardé comme provenant soit de tous ces centres d'ébranlement, soit du point lumineux O lui-mème. La première de ces deux manières d'envisager le monvement du point A, quojque en apparence plus compil-

quée que l'autre, pourra dans certains cas offrir plus d'avantages pour l'explication des phénomènes. Remarquons maintenant que tous les points de l'onde MM' donnent naissance, au bout d'un même temps, à des ondes sphériques de même rayon, qui ont pour enveloppe commune une surface sphérique ayant pour centre le point lumineux O. Il est évident qu'à l'instant considéré il ne peut v avoir de mouvement au delà de cette enveloppe; mais la démonstration par laquelle Huyghens prétend prouver qu'à l'intérieur de l'enveloppe le mouvement est également insensible n'est pas suffisante : il se contente en effet de dire que le mouvement qui existe sur chacune des ondes élémentaires ne peut être qu'infiniment faible par rapport à celui qui existe sur l'onde enveloppe. «à la composition de laquelle toutes les autres contribuent par la partie de leur surface qui est la plus éloignée du centre lumineux (2), 7 Au premier abord cette assertion peut sembler évidente à l'inspection de la figure, mais, comme nous le verrons plus

VARDET, V. - Optique, I.

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, p. 17.

<sup>(3)</sup> Traité de la lumière, p. 18. — Huyghens a senti lui-même ce que son raisonnement a d'incomplet, car il ajoute: "Ceci ne doit pas être re-herché avec trop de soin ni de sublitié."

loin, elle exige un examen plus approfondi. Ce n'est pas qu'il soit douteux qu'à l'instant considéré le mouvement vibratoire n'existe que sur l'onde enveloppe : cela résulte immédiatement de ce que le mouvement vibratoire peut être regardé comme directement émané du point lumineux, et deux modes de raisonnement également légitimes ne peuvent conduire à des conséquences contradictoires aixe re que lluyghens ne fait pas voir assez nettement, c'est ponrquoi chacune des oudes élémentaires n'est active qu'au point où elle touche l'onde enveloppe.

Huyghens, laissant de côté cette difficulté non complétement réseur arrive facilement à déduire du principe des ondes enveloppes le phénomène de la propagation rertiligne de la lumière. Si, en effet, nous concesons fonde MV limitée par un corps opaque percé dune ouverture de, nous verrons, en décrivant des sphères de rayons égaux de chacun des points de la partie aé de l'onde comme centre, que ces ondes élémentaires nont d'avendoppe qu'à l'intérieur du cône qui a pour sommet le point 0 et pour base ab, et qu'en debors de ce cône on ne trouve que les portions excédantes de quelques ondes élémentaires ayant pour centres les points de l'onde ab qui sont voisins des bords de l'érran; d'où il résulte que dans cette dernière région on n'observera pas d'échirement sensible.

Cest encore en s'appuyant sur le principe des oudes enveloppes que Huyghens démontre les lois de la réflexion et de la réfraction; il prend, sans autre preuve, pour surface de l'onde réfléchie ou réfractée l'enveloppe des ondes élémentaires qui out pour centres les différents points de la surface réfléchisante ou réfringente, ces ondes étant considérées dans les positions qu'elles occupent au meme instant. icl. ies différents points de la surface réfléchisante ou réfringente étant atteints à des époques différentes par le mouvement émané du point lumineux, les ondes élémentaires correspondent à des temps inégaux, et la justification indirecte que reçoit le principe des ondes senveloppes lorsque la lumière se propage dans un millen homogène fait défaut.

Nous reproduirons le raisonnement que fait Huyghens (1) pour le cas de la réfraction : il sera facile d'en déduire ce qui est relatif à la

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, p. 33.

réflexion. Soient deux milieux séparés par une surface plane; désignons par e et r' les vitesses de la lumière dans le premier et dans le second milieu, et supposons le point lumineux assez éloigné pour que les rayons incidents puissent être regardés comme parallèles, et par suite les ondes incidentes comme planes. Considérons l'onde



incidente dans une certaine position  $A\Lambda'$  (fig. 1 Å); cette onde passera par le point B, où le rayon mené par le point  $\Lambda'$  rencontre le plan réfringent, an bout d'un temps égal à  $\frac{\Lambda B}{V}$ . A ce moment l'onde sphérique émanée du point A et se propageant dans le second mi-

lieu, à laquelle l'onde réfractée doit être tangente, a nn rayon égal à \[ \frac{AB\_s v}{v} \]. Menons par le point B un plan BB' tangent à cette onde sphérique : il est facile de démontrer que ce plan n'est autre que l'onde réfractée à l'instant considéré, c'est-à-dire qu'il est tangent à toutes les ondes sphériques émanant des différents points du plan réfringent successivement atteints par le mouvement lumineux et se propageant dans le second milieu, ces ondes étant prises dans les positions qu'elles occupent au moment où l'onde incidente passe par le point B. Soit en effet C un point quelconque du plan réfringent : l'onde sphérique qui émane de ce point à pour ravon à l'instant considéré

$$\frac{A'B - A'C)v'}{v} = \frac{BC'.v'}{v}.$$

Or, en abaissant du point C une perpendiculaire CB" sur le plan BB', nous aurons

$$\frac{CB'}{AB'} = \frac{BC}{AB} = \frac{C'B}{A'B},$$

ďoù

$$\frac{CB'}{C'B} = \frac{AB'}{A'B} = \frac{e'}{v}$$

el

$$CB'' = \frac{C'B.\epsilon'}{B}$$
.

Donc CB" est, à l'instant considéré, le rayon de l'onde émanée du point C, et par suite cette oude est tangente au plan BB'. Le plan BB' étant l'onde réfractée, les rayons réfractés lui sont perpendiculaires, et l'on obtient facilement la loi de Descartes à l'aide des deux relations

$$A'B = AB \sin i$$
.  
 $AB' = AB \sin r$ .

d'où l'on tire

$$\frac{A'B}{AB'} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v}{v}$$

La construction de l'onde réfractée peut aisément se généraliser dans le cas où la surface réfringente n'est pas plane, et il est à re-



marquer que cette construction renferme implicitement le théorème de Gorgonne (3). Soient en effet (fig. 15) O le point lumineux, S la surface réfringente, Y l'onde incidente considérée dans une certaine position, A l'un des points où l'onde incidente coupe la surface réfringente. L'onde réfractée, au bout d'un temps t compté à partir de l'instant où l'onde incideute passe par la position \( \Sigma, \) est tan-

gente, d'après ce que nous venons de voir, à une sphère décrite du point A comme centre et dont le rayon, que nous désignerons par R, est égal à v't. Soit maintenant A' un point quelcouque de la surface réfringente : le rayon OV rencontrant en B la surface sphérique X, la sphère décrite du point A' comme centre et tangente à l'onde réfractée dont nous venons de parler aura un rayon R' tel, que l'on ait

$$\frac{R}{v} - \frac{AB}{v} = \frac{R}{v}$$

d'où

$$\mathbf{R}' = \mathbf{r}' \left( \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{r}'} + \frac{\mathbf{A}'\mathbf{B}}{\mathbf{r}} \right)$$

Décrivons du point O comme centre une splière dont le rayon  $\operatorname{OA}_1$  soit égal à

$$OA + \frac{Rv}{v'}$$
;

nous aurons, en appelant  $\Lambda_1'$  le point où le rayon  $O\Lambda'$  rencontre cette sphère,

$$AA_1 = \frac{Rr}{r'},$$

$$A'A_1' = A'B + BA_1' = \frac{R'r}{r'}.$$

d'où il résulte que les distances normales des différents points de la surface réfringente à la surface sphérique qui a pour rayan OA, et à l'onde réfractée sont entre elles dans le rapport constant de v à v', rapport qui est égal à l'indice de réfraction du second milieu relativement au premier. L'onde réfractée nest donc autre que la surface normale aux rayons réfractés, définie par le théorème de Gergonne.

Les lois de la réflesion s'obtiennent d'une façon tout à fait analogne, et il est inutile d'entrer dans aucun détail à cet égard. Nous devons seulement faire remarquer que les raisonnements de Huyghens ne sont pas bornés aux seuls milieux isotropes; ils sont en effet complétement indépendants de la forme des ondes élémentaires, et peuvent s'appliquer aux milieux où ces ondes ne sont pas sphériques, à condition de considérer dans les explications précédentes, au lieu d'une onde sphérique d'un rayon donné, une de élémentaire correspondant à un certain temps. C'est en se laissant guider par les principes que nous venons d'exposer que Huyghens découvrit les lois de la double réfraction, lois trop complexes pour qu'il ent tét possible de les tirer de l'expérience sans l'appui de la théorie. 12. Critique de la théceite de Muyghens.— Le principe des ondes enveloppes, sur lequel est fondée toute la théorie de Huyghens, est incontestablement vrai en lui-même, car tous les phénomènes de la réflexion et de la réfraction simple ou double en fournissent une démonstration a posteriori; aussi, ce que nous nous proposons d'examiner maintenant, ce n'est pas la valeur de ce principe, mais bien la rigueur des aperçus par lesquels Huyghens a cru le démontrer. Afin d'éviter toute complication dans les calculs, nous ne considérerous que des ondes planes, ce qui est suffisant pour le but que nous avoise et vue. Soient donc (fig., 16) deux plans AB,



A'B', parallèles et situés à une distance infiniment petite à l'un de l'autre. Imaginons que chaeun des points de la couche comprise entre ces deux plans devienne le centre d'une onde sphérique élémentaire; au bout d'un temps t, si la manière de voir de lluyghens est exacte, le mouvement lumineux devra être circonserit dans une région comprise entre deux plans infiniment voisins A,B, et A,B', situés respectivement à une distance des plans AB et A'B' égale à et, et ant la vitesse de propagation de la lumière dans le milieu : nous désignerons cetle distance par B. Ceci posé, meuons une droite MT perpendiculaire aux plans A,B, et A,B', et cherchons quels sont les points qui, à l'instant consdéré, envoient des impulsions lumineuses à la portion MM' de la droite qui est limitée par ces deux plans. Ces points sont évidenment compris dans la calotte sphérique PTP' que le plan AB retranehe de la sphère décrite du point M'

comme centre avec un rayon égal à R. Prenous maintenant sur la prependiculaire MT, mais en delors de la régiou Alp, Alpf., un élément NY dont la longueur soit égale à MN, c'est-à-dire à A. Il les facile de délimiter la région où sont compris les points qui envoient des impulsions lumineuses en NY au moment dont il s'agit : il suffii pour cela de décrire, des points N et N' comme centres, des suphères de rayon R, et de considérer le suidie compris entre les surfaces de ces deux sphères et entre les deux plans AB, A'B, solide qui peut être regardé comme engendré par la rotation de la figure Q'BB', qui diffère infiniment peu d'un parallélogramme, autour de la droite MT. Pour que les raisonnements de Huyghens fussent rigoureux, il faudrait que ce second volume fût infiniment petit par rapport à celui de la calotte sphérique PTP. Or c'est c qui n'a pas lieu. On roit en fête inmédiatement, en remarquant que fon a

$$\overline{PH}^2 = h (2R - h),$$

que le volume de la calotte sphérique est égal à

$$\pi h \left( 2R - h \right) \frac{h}{3}$$

ou, en négligeant le terme en h3, à

$$\frac{2\pi h^3 R}{3}$$
.

Quant au second volume, il s'obtiendra, d'après le théorème de Guddin, en multipliant l'aire QQ'RR' par la circonférence que décrit le centre de gravité de cette aire. Or on a, en représentant la distance MN par d,

$$QQ' = HQ' - HQ = \sqrt{R^2 - (R - d - h)^2} - \sqrt{R^2 - (R - d)^2}$$

d'où , en remarquant que QQ' peut être considérée comme la différentielle de  $\sqrt{R^2-(R-d)^2}$ ,

$$QQ' = \frac{(R-d)h}{\sqrt{R^2 - (R-d)^2}};$$

il vient ainsi

aire QQ'RR' = 
$$\frac{(R-d)h^2}{\sqrt{R^2 - (R-d)^2}}$$
,  
circonf. HQ =  $2\pi\sqrt{R^2 - (R-d)^2}$ .

Le volume cherché a par conséquent pour expression

et son rapport au volume de la calotte sphérique est égal à

$$\frac{3 \quad R-d}{R}$$
,

quantité finie, à moins que  $\mathbf{R}-d$  ne soit infiniment petit, c'est-à-dire à moins que l'élément MV ne soit infiniment voisin de AB. Le raisonnement de Huyghens, uniquement fondé sur la condensation des ondes élémentaires dans le voisinage de l'onde enveloppe, est donc insuffisant pour prouver qu'il n'y a pas de mouvement sensible à l'intérieur de cette enveloppe.

Tant que l'on se borne à considérer la propagation d'un ébranlement lumineux dans un milieu homogène, on peut tourner la difficulté. Dans ce cas il est évident, en effet, qu'il se produit une onde sphérique dont le rayon va sans cesse en augmentant : il n'est pas moins évident que cette onde, dans une quelconque de ses positions, peut être regardée comme résultant de la composition des ondes sphériques élémentaires émanées des différents points d'une onde antécédente. Ces deux manières d'envisager la propagation de la même onde ne peuvent s'accorder qu'en admettant que les ondes élémentaires ne sont pas constituées de la même manière sur toute leur surface, que, par exemple, sur l'onde élémentaire émanée d'un point quelconque d'une onde principale, l'intensité du mouvement vibratoire va en décroissant à partir du point où cette onde élémentaire coupe la normale menée par son centre à l'onde principale. Cette supposition n'a du reste rien qui soit difficile à comprendre : si les vibrations lumineuses sont longitudinales, c'est-à-dire parallèles aux rayons, on conçoit aisément que le mouvement envoyé par un des éléments de l'onde ait sa plus grande intensité dans la direction suivant laquelle s'effectuent les vibrations, c'est-à-dire dans la direction normale à l'onde; si les vibrations sont transversales, c'est-à-dire parallèles à la surface de l'onde, il peut encore se faire que le mouvement envoyé dans une certaine direction par un élément de l'onde ait une intensité qui dépende de l'angle formé par cette direction avec le plan de l'élément. Cette explication n'est plus applicable lorsqu'il y a réflexion ou réfraction de la lumière, car alors il devient difficile de coucevoir comment sont constituées les ondes élémentaires émanées des différents points de la surface réfléchissante ou de la surface réfringente si elles ne sont pas identiques sur toute leur surface, et il n'y a aucune raison sérieuse pour admettre sur la constitution de ces ondes telle hypothèse plutôt que telle autre.

On a quelquefois cité, comme confirmation expérimentale du principe des ondes enveloppes, certains faits dont la valeur est plus apparente que réelle, ainsi que nous allons le montrer. Dans l'ouvrage des frères Weber sur les ondes liquides(1) on trouve en particulier la description de plusieurs expériences qui semblent prouver que, lorsqu'une série d'ondes sphériques émanées de centres différents se propage dans un liquide, le mouvement n'est sensible que sur l'enveloppe de ces ondes. L'une de ces expériences consiste à plonger dans un liquide une sorte de peigne dont les dents ont des longueurs régulièrement décroissantes, en avant soin d'enfoncer ce peigne perpendiculairement à la surface et avec une vitesse qui soit du même ordre de grandeur que la vitesse de propagation des ondes dans le liquide. Lorsque la dent la plus longue rencontre la surface, elle donne naissance à une onde qui se manifeste par une ride circulaire, dont le ravon s'accroît sans cesse tandis que le centre demeure toujours au point où a en lieu l'ébranlement. Chacune des dents suivantes produit une ride du même genre; mais, lorsque la dent la plus courte a touché la surface, les rides circulaires ont complétement disparu, et l'on n'aperçoit plus que deux rides rectilignes et divergentes, dans lesquelles il n'est pas difficile de reconnaître

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Wellenlehre, von den Brüdern Ernst und Wilhelm Wassa. Leipsig, 18u5. p. 38. — voyez aussi band. Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides. p. 270.

l'enveloppe des positions actuelles des rides circulaires produites successivement par chaque dent (fig. 17).

Dans une autre expérience, également rapportée par les frères Weber, on laisse tomber d'une certaine hauteur sur la surface d'un

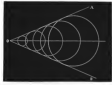


Fig. 17.

liquide des gouttelettes du même liquide à l'aide d'un vase muni d'un orifice étroit, qu'on déplace parallèlement à la surface avoc une vitesse comparable à la vitesse de propagation des ondes dans le liquide. Chaque goutte, en tombant, donne naissance à une ride circulaire dont le rayon est d'autant plus grand que la goutte est tombée depuis un temps plus long; mais ici encore on ne voit à la surface du liquide que deux rides rectlignes dont l'angle dépend de la vitesse avec laquelle on d'éplace l'orifice d'écoulement.

On peut rapprocher de ces deux expériences des apparences connues de tout le moude : tel est, per exemple, le double sillage d'un bateau à rames. Chaque coup de rame donne maissance à une onde dont le rayon va en croissant, et cependant on ne voit à la surface de l'eau que deux vagues rectilignes qui divergent en partant du bateau; le sillage d'un bateau à vapeur à roues présente le même aspect.

Pour que ces faits fussent concluants, il faudrait que les ondes qui naissent à la surface d'un liquide fussent identiques aux ondes sphériques élémentaires dont Huyghens fait usage dans sa théorie; or cette identité n'existe pas, car, ainsi que l'ont fait remarquer les frères Weber eux-mémes<sup>10</sup>, l'impulsion produite à la surface d'un liquide ne pénètre qu'à une très-petite profondeur au-dessous de cette surface. Les ondes qui se propagent sur la surface d'un liquide ne doivent donc pas être regardées comme sphériques, mais bien comme des surfaces cylindriques d'une très-petite hauteur, et il n'est pas légitime de condure de la manière dont se comportent ces ondes à ce qui a lieu pour les ondes lutinieuses.

Il est facile d'ailleurs de montrer, en suivant la même marche que plus haut, et en considérant les ondes liquides comme circulaires, qu'il ne peut y avoir de mouvement sensible que sur l'enveloppe de ces ondes. Supposons, en effet, que dans la figure 16 le plan de la figure soit celui de la surface liquide : il suffira deire voir que l'aire du segment circulaire PTP' est infiniment grande par rapport à l'aire de la figure QQRN. Désignons l'angle PM'P par a : l'aire du seeture circulaire PMP' a alors pour expression

et celle du triangle PM'P'

l'aire du segment PTP' est donc égale à

$$\frac{R^3(\alpha-\sin\alpha)}{2}$$

L'angle a étant infiniment petit, on peut poser

$$\alpha - \sin \alpha = \frac{\sin^3 \alpha}{6}$$

et

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2}$$
,

d'où

$$\alpha - \sin \alpha = \frac{4}{3} \sin^3 \frac{\alpha}{2}$$

(1) Wellenlehre, p. 46 el 122

Nous avons done pour l'aire PTP, que nous appellerons S,

$$S = \frac{2}{3} R^2 \sin^3 \frac{\alpha}{2}$$
;

mais

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{PH}{R}$$

et

$$PH = \sqrt{2Rh}$$

en négligeant sous le radical le terme en h²; il vient ainsi définitivement

$$S = \frac{4}{3} h \sqrt{2Rh}.$$

Nous avons trouvé précédemment

aire QQ'RR' = 
$$\frac{(R-d) h^2}{\sqrt{R^2 - (R-d)^2}}$$
;

cette aire est donc de l'ordre de  $h^2$ ; celle du segment PTP' est de l'ordre de  $h\sqrt{h}$ , et par conséquent infiniment grande par rapport à l'aire QQ'RR', ce qu'il s'agissait de démontrer.

En résumé, tant qu'on se borne, comme le faisait Huyghens, à considérer la propagation d'ébranlements successifs n'ayant entre eur aucune rélation nécessaire, il est impossible de donner des phénomènes de la réflexion et de la réfraction une explication entièrement satisfaisante. Huyghens ne chercha d'ailleurs jamais à faire rentrer dans sa théorie les phénomènes de diffraction décrits, des l'année : 665, par Grimeddi (1); ces phénomènes paraissaient alors si étranges, que, loin de les regarder comme dérivant des lois générales de la propagation de la lumière, ou ne croyait pouvoir les attribuer qu'à une inféction spéciale des rayons lumineux par les bords des écrans opaques.

13. Newton. — Bien qu'il soit le créateur du système de l'émission, Newton [2] a cependant des droits incontestables à être cité dans

(1) Né en 1642, mort en 1727.

<sup>(1)</sup> Physico-Mathenis de lumine, coloribus et iride, Bononia, 1665,

une histoire de la théorie des ondes : ce sont, en effet, ses découvertes sur la lumière qui ont mis en évidenre la nécessité d'introduire dans cette théorie un principe nouveau, celui de la périodicité des vibrations lumineuses. A ce point de vue, nous avons surtout à signaler parmi les recherches de Newton celles qui sont relatives à la décomposition de la lumière <sup>10</sup> et celles sur les anneaux coloris <sup>10</sup>.

Les travaux classiques de Newton sur la dispersion, en établissant l'hétérogénété de l'agent lumineux, ont conduit à distinguer divers modes d'ondulation caractéristiques des différentes couleurs et montré l'imperfection de la théorie de Huyghens, qui n'admet entre les vibrations lumineuses que des différentes collemisité videnment insuffisantes pour rendre coupte des phénomènes de la décomposition de la lumière. Il faut dire, du reste, qu'à l'époque où écrivait Huyghens ces phénomènes étaient regardés comme purement accidentels et comme ne s'observant que dans des circonstances particulières i l'n'ext donc pas étonnat qu'il ait nière de les prendre en considération dans la fondation d'une théorie générale de la lumière.

Les expériences de Neuton sur les anneaux colorés ont aussi puissamment contribué à familiariser les physiciens avec la notion de la périodicité dans les phénonûnes optiques. Ces expériences montrent en eflet que, si l'on fait tomber un faisecau lumineux sur une lame minec et transparente, comprise entre deux surfaces capables de réfléchir la lumière, l'intensité lumineuse est alternativement maximum on minimum, suivant la longueur parcourse dans la lame minec par le rayon réfléchi à la seconde surface, ce qui porte à admettre des changements périodiques se reproduisant en un même point d'un rayon lumineux à des intervalles de temps égaux. La célèbre théorie des aceis a été l'expersion en quelque sorte immédiate de cette conséquence tirée de l'expérience. Neuton, n'avant usa losseré du'un vimina de lumière corressond une obseu-

O Les première indication des tides de Neston sur la nature des couleurs se trouve dans son mémoire nititulé; New Theory of Light and Colours, inséré dans les Trassacrious philosophiques de 167 a; mais l'exposé complet de ses travaux sur la dispersion n'a cét publié que dans son Optique. (Opties, London, 17th, La première traduction françaisest celle de Code, publiée en 1759 à Amsterlam.)

<sup>(1)</sup> Optique, livre II

rité complète, ou du moins un éclairement incomparablement plus faible que celui qui serait produit par les rayons réfléchis à la première surface, suppose que ces rayons existent toujours tandis que ceux qui tombent sur la seconde surface sont tantôt réfléchis, tantôt absorbés. Pour expliquer comment il peut en être ainsi, il introduit pour la première fois dans la science l'idée de vibrations périodiques se propageant dans un milieu élastique (1). Comme tous ses contemporains, il admet l'existence d'un éther remplissant l'espace et pénétrant dans tous les corps; suivant lui, lorsqu'une molécule lumineuse vient frapper la surface de séparation de deux milieux, elle produit dans l'éther, au point d'incidence, des vibrations analogues aux oscillations d'un pendule, et ce point, devenu un centre d'ébranlement, donne naissance à des ondes sphériques qui se propagent avec une certaine vitesse en accompagnant la molécule lumineuse. Si, au moment où cette molécule rencontre la seconde surface de la lame mince, les ondulations de l'éther tendent à la porter au delà de cette surface, elle obéit à cette impulsion, et elle est absorbée. Si, au contraire, le mouvement vibratoire de l'éther tend à écarter la molécule de la surface vers laquelle elle se dirige, elle est réfléchie.

Cette théorie des anneaux colorés, bien différente de celles que, plus tard, Boscovich (2) et Biet (3) en ont données dans l'hypothèse de l'émission, se rapproche singulièrement du système des ondulations, et Newton a dû nécessairement se demander si la seule hypothèse d'un éther transmettant des vibrations périodiques n'était pas suffisante pour établir une théorie complète. Il s'est, en réalité, posé la question (6), mais deux objections l'ont empêché de se prononcer pour l'affirmative. En premier lieu, les raisonnements de Huyghens lui ont paru ne pas expliquer assez rigoureusement dans l'hypothèse des ondulations les phénomènes élémentaires de l'optique, et surtout celui de la propagation de la lumière. Un second argument contre le système des ondes, qui lui semble plus décisif encore, est tiré de

<sup>(1)</sup> Optique, livre II, 3' partie, prop. x11, et quest. 17, 21, 29.

<sup>(4)</sup> Theoria Philosophia naturalis, Venet., 1763, et Dissertatio de lumine, 1748.

<sup>3)</sup> Traité de physique, t. IV, p. 88.

<sup>(4)</sup> Optique, livre III, quest. 28.

la découverte de la polarisation, faite par Huyghens lui-même. Ce savant avait remarqué (1) que, si un rayon Inmineux, après avoir traversé un premier cristal de spath d'Islande, tombe sur un second cristal du même minéral, ce rayon se divise en deux autres dont les intensités dépendent de l'orientation du second cristal par rapport au premier. Ces phénomènes, qui semblent révéler dans les rayons lumineux l'existence de côtés doués de propriétés différentes. paraissaient à cette époque incompatibles avec l'idée d'une propagation de la lumière par ondulations successives, et Huyghens, après avoir rapporté ses observations, ajoute lui-même : « Mais pour dire comment cela se fait, je n'ai rien trouvé jusqu'ici qui puisse me satisfaire.» Cette difficulté provenait de ce qu'on ne concevait alors comme possibles que les vibrations longitudinales, c'est-à-dire celles qui, produites par la compression et la dilatation alternatives d'un milieu élastique, se propagent normalement aux ondes. Il est en effet peu aisé de comprendre comment des vibrations parallèles à la direction du rayon lumineux peuvent agir différemment dans les différents plans que l'on peut mener par le rayon : l'objection proposée par Newton et fondée sur les phénomènes de polarisation n'a été réellement réfutée que du jour où Fresnel a démontré que les vibrations lumineuses sont transversales, c'est-à-dire parallèles à la surface des ondes.

14. Euter. — Les travaux de Newton devaient nécessairement amener les partisans du système des ondes à admettre que les ondes successives émanées d'un point lumineux ne sont pas indépendantes les unes des autres, et apportent en un point quelcoque de l'espace un mouvement vibratoire se reproduisant identiquement à luiméme au bout d'intervalles de temps égaux entre eux. Mais l'autorité du grand nom de Newton enleva pour quelque temps à la doctrine de Huyghens toute espéce de rédit, et ce ne fut q'un u demis-iècle après la jublication de l'Opéque de l'illustre géomètre anglais qu'Bailes de l'un de remettre en honneur la théorie des ondulations. Bien qu'il ait donné de la plupart des phénomères contus de son

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, chap. v. p. 88.

<sup>1</sup> Ne en 1707, mort en 1783.

temps les explications les plus inexactes, ce qu'on doit attribuer surtout à ce qu'il était peu versé dans la physique expérimentale, Euler n'en mérite pas moins de conserver dans l'histoire de l'optique une place éminente pour avoir dit le premier d'une manière expresse que les ondulations lumineuses sont périodiques comme les ondulations sonores, que la couleur dépend de la durée de la période, et qu'ainsi la cause des différences de coloration est au fond la même que la cause des différences de tonalité. Euler a professé successivement deux opinions diamétralement opposées sur la relation qui existe entre la durée des vibrations lumineuses et la couleur, relation qu'il déduit du phénomène des anneaux colorés, dont il a donné aussi deux explications différentes. La première de ces explications, qui est exacte, consiste à assimiler la production des couleurs par les lames minces à la formation des sons dans un tuyau ouvert à ses deux extrémités(1). L'éther contenu dans la lame mince peut, suivant Euler, de même que l'air contenu dans un tuyau, exécuter des vibrations dont la période est déterminée et dépend de l'épaisseur de la lame : si la période des vibrations incidentes est égale à la période de celles qui peuvent se produire dans la lame mince, il v a renforcement, et, par suite, réflexion de rayons d'une certaine couleur; si, au contraire, l'accord n'existe pas entre ces deux périodes, les vibrations incidentes traversent la laine mince sans y exciter de mouvement ondulatoire qui vienne s'ajouter à elles, et la couleur qui correspond à ces vibrations n'apparaît pas, Cette comparaison se rapproche plus de la vérité qu'on ne pourrait le croire au premier abord; les sons produits par les tuyanx sonores résultent, en effet, de l'interférence des ondes directes avec les ondes réfléchies, de même que les couleurs des lames minces proviennent de l'interférence des rayons réfléchis par la seconde surface avec ceux réfléchis par la première. Euler est conduit d'ailleurs, par sa théorie, à regarder la durée des vibrations lumineuses comme variant en sens contraire de la réfrangibilité, ce qui est conforme à la vérité; il remarque en effet que le son rendu par un tuyau est d'autant plus aigu que ce tuyau est plus court. et en conclut que les vibrations

O Essai d'une explication physique des couleurs engendrées sur des surfaces extrêmement minces ( Mémoires de l'Académie de Berlin pour 1752, p. 262).

les plus rapides sont celles des rayons qui sont réfléchis par les lames dont l'épaisseur est la plus petite, c'est-à-dire celles des rayons violets. Quant à la reproduction périodique des métures teintes dans les anneaux colorés, Euler l'explique, en poussuivant sa comparaison, par ce fait que l'air d'un tuyau sonore entre en vibration sous l'influence de tous les sons qui sont dous un rapport simple avec celui qu'il peut rendre.

Plus tard, Euler, séduit par une analogie sans fondement, abandonna la Inféorie que nous venous d'indiquer et qui l'avait conduit à des conséquences evactes. Partant de ce fait, qu'il considère comme prouvé par l'expérience, que les vibrations d'une lame solide présentant la forme d'un coin sont d'autant plus ragides que cette lame est plus épaisse au point choqué, il arrive, par une fausse assimilation, à affirmer que la durée des vibrations lumineuses va en croissant avec la réfrangibilité, et qu'ainsi la période des vibrations d'unrayon rouge est plus courte que celle des vibrations d'un rayon violet <sup>10</sup>.

Cette comparaison, qui n'a rien de légitime, se rattache à l'erreur apitale qui a vicié tous les travaux d'Euler sur la théorie de la lumière : il expliquait la coloration des corps par des vibrations de leur matière qui seraient entretenues par l'excitation continuelle des vibrations lumineuses incidentes; ainsi, pour lui, tous les corps éclairés sont des corps lumineux, et la couleur d'un corps est indépendante de la nature de la lumière incidente. On conçoit d'antaminoins une pareille méprise, que Newton avait parfaitement montré que si, dans la chambre noire, on place différents corps dans la même région du spectre, tous corps présentent la même couleur, quelle que soit leur nature, l'intensité seule de la coloration étant variable.

Sauf en ce qui touche la notion de la périodicité des vibrations lumineuses, Euler se montre du reste bien inférieur à Huyghens: ainsi il explique la réflexion de la lumière en l'assimilant à celle des balles élastiques, et la réfraction en admettant que les rayons réfractés

VERDET, V. - Optique, t.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Recherches physiques sur les diverses réfrangibilités des rayons de lumière, Mémoires de l'Académie de Brûn pour 1784. La même opinion est soutenue par Euler dans sa Voca theorie lucis et colorum in Opusculus carri arguments, Berol., 1746.

doivent être perpendiculaires aux surfaces dont les différents points sont atteints simultanément par l'ébranlement lumineux. Enfin, chose qui doit nous surprendre chez l'un des fondateurs de la mécanique rationnelle, Euler éprouve la plus grande difficulté à comprendre comment une infinité de rayons de directions différentes peuvent traverser, sans se gêner, un trou d'un petit diamètre, fait dont Huyghens avait cependant donné l'explication la plus claire et la plus exacte en s'appuyant sur le principe de la superposition des petits mouvements [1]. Newton avait levé cette difficulté, qui est bien plus sériense dans le système de l'émission que dans celui des ondes, en supposant les molécules lumineuses séparées sur un rayon par des intervalles d'une immense longueur, et en remarquant qu'à cause de la persistance des impressions lumineuses sur la rétine il suffit, pour qu'il y ait sensation continue, que dix molécules viennent frapper l'œil dans l'espace d'une seconde, ce qui permet de les imaginer séparées les unes des autres par des distances de 40000 à 50 000 kilomètres. Euler se crut obligé de faire une hypothèse analogue et de considérer le mouvement lumineux comme résultant d'inpulsions périodiques extrêmement courtes, séparées par des intervalles de repos relativement très-longs. Une pareille constitution des ondes lumineuses, outre que rien ne force en réalité à l'admettre. serait complétement incompatible avec le phénomène des interférences

15. Young. — Découverte du principe des interférences. Au 22 — Nous arrivons maintenant à une époque où la théorie des ondes

entre dans une phase nouvelle, grâce à la découverte du principe des interférences, découverte qui reuversa définitivement la dortrine de l'émission et qui devint le point de départ des progrès immenses réalisés dans la science de l'optique depuis le commencement de ce siècle.

Avant d'entrer dans quelques détails historiques sur la manière dont la science a été mise en possession de ce principe fondamental, nous devons en préciser la signification.

Les vibrations qui résultent du libre jeu des forces élastiques d'un " Traité de la lumière, p. 16.

Large

corps primitivement ébraulé, telles que les vibrations sonores, sont toujours décomposables d'une infinité de manières en deux demivibrations exactement contraires l'une à l'autre, de sorte qu'à deux époques séparées par une demi-vibration, et plus exactement par un nombre impair de demi-vibrations, les vitesses des molécules sont égales et opposées. Si douc deux vibrations de ce genre, parties d'une même origine, viennent, après avoir parcouru des chemius inégaux, se réunir en un même point sous des directions seusiblement parallèles, elles devront se renforcer ou s'affaiblir réciproquement, suivant que la différence de leurs durées de propagation à partir de l'origine sera d'un nombre pair ou impair de demi-vibrations, et, si la différence des chemius parcourus n'est qu'une petite fraction de ces chemins eux-mêmes. l'intensité des deux vibrations étant à peu près égale, il y aura repos absolu au point où elles seront en discordance complète. Si les vibrations lumineuses sont constituées d'une manière analogue, il sera possible, en ajoutant de la lumière à de la lumière dans des conditions convenables, de produire de l'obscurité.

Cest à Th. Yessag <sup>10</sup> que revient l'honneur d'avoir appliqué le première aux phénomènes optiques le principe des interférences tel que nous venous de l'énoncer, et de l'avoir démontré expérimentalement. On attribue souvent, mais à tort, la première observation des interférences au jésuite. Grimmèdi, auteur d'un ouvrage sur la lumière publié en 1665 <sup>50</sup>. Dans la proposition XIII de son Traité, Grimaldi dit, il est vrai, formellement que, dans certains cas, deux lumières peuvent s'affaiblir réciproquement par leur concours <sup>50</sup>; mais, en lisant avec attention la description de l'expérience par laquelle il prétend justifier cette assertion, on reconnaît qu'il n'a pu observer de vértiables bandes d'interférence dans les conditions di l'était placé. Il n'était gnidé du reste par aucune considération théorique de quelque valeur : complétement inbu des idées de la solastique séreile du unore afge, il cherchait seulement à savoir si,

<sup>(</sup>i) Ne en 1773, mort en 1829.

<sup>(1)</sup> Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride, Bononia, 1665.

<sup>(</sup>i) « Lamen aliquando per sui communicationem reddit obscurierem auperficien corporgadicande ae prins illuteratum.» Ce passage a été traduit dans les Ann. de ch. et de phys., (2), b. X. p. 306, mais le deraier paragraphe de la proposition a été ours.

pour employer le langage des péripatéticiens, la lumière est une substance ou un accident, et, croyant avoir démontré qu'elle est un accident, il ne se préoccupait nullement d'approfondir sa véritable nature. L'expérience de Grimaldi, telle qu'elle est rapportée par son auteur dans le passage que nous venons de citer, consiste à recevoir les ravons directs du soleil sur deux trons très-étroits et voisins, percés dans le volet de la chambre obscure; les faisceaux coniques transmis par ces ouvertures empiètent l'un sur l'autre à une certaine distance des ouvertures et sont reçus sur un écran. Si l'on couvre d'abord l'un des trous, on voit le seul faisceau lumineux qui subsiste peindre sur l'écran un cercle lumineux blanc, entouré d'un anneau circulaire moins éclairé, et le bord extérieur de cet anneau présente une légère coloration rouge. Si maintenant on laisse passer la lumière par les deux trous, et si l'on place l'écran de façon que la circonférence extérieure de l'anneau qui entonre l'une des images soit tangente à la circonférence qui limite le cercle blanc lumineux de



l'autre image (fig. 18), les circonférences ettéroires des deux anneaux paraissent plus sombres dans la région commune aux deux faisseaux que dans les points où res faisseaux sont séparés. Il n'a là, comune on voit, qu'une observation fortuite d'un phémurée tris-complexe, dont

l'application complète exigerait la connaissance evarcé des dimensions des deux trous, de leur distance mutuelle et de leur distance à l'écran. Bien que ces données ne se trouvent pas dans la description de Grimaldi, on peut cependant déterminer approximativement les conditions dans lesquelles il a di opérer ; en effet deux chors lumineux qui pénétraient dans la chambre noire par les deux chors avaient une ouverture angulaire égale au diamètre apparent du soleil, c'est-à-dire à 33 minutes; d'après ce qu'on peut conjecturer en se fondant sur les termes dont se sert Grimaldi, la pénétration des deux c'onse devait avoir leu û une distance des la pénétration des deux c'onse devait avoir leu û une distance des

ouvertures au moins égale à 1 mètre, d'où il résulte que l'écartement des deux trous était au moins égal à o",o1. Dans ces circonstances, la théorie montre que les bandes d'interférence seraient restées complétement invisibles, même si la source lumineuse avait eu des dimensions angulaires insensibles; mais en réalité cette source lumineuse était le soleil, dont le diamètre apparent a une influence très-appréciable sur les phénomènes; chaque point de la surface solaire donnant naissance à un système particulier de franges et ces différents systèmes empiétant les uns sur les autres, les bandes d'interférence n'auraient pu apparaître dans aucun cas. Nous devons donc regarder comme surabondamment prouvé que les apparences observées par Grimaldi sont dues uniquement à la diffraction; la théorie indique que, même avec une source lumineuse d'un diamètre apparent aussi considérable que celui du soleil, pourvu que l'ouverture par laquelle passent les rayons soit suffisamment étroite, l'image luminense reçue sur un écran doit, par suite de phénomènes de diffraction, se colorer sur les bords, et si deux images de ce genre viennent à empiéter l'une sur l'autre, le contraste entre les différentes teintes peut simuler un décroissement d'intensité dans la partie commune.

Le paragraphe qui termine la proposition XXII de l'ouvrage de Grimaldi achève de montrer qu'il n'a jamais aperçu les véritables bandes d'interférence. Il y dit, en effet, qu'on peut observer les mêmes apparences que dans l'expérience rapportée plus haut, en pratiquant dans le volet de la chambre obseure deux fentes éloignées l'une de l'autre et en amenant à l'aide d'un miroir les deux faisceaux lumineux à concourir en un même point, conditions dans lesquelles, vu la grande différence qui existe entre les chemins parcourus par les rayons, le phénomène des interférences doit évideument être tout à fait invisible.

Young du reste n'avait pas connaissance des expériences de Grimaldi, et il est facile de suivre la filiation des idées qui l'amenèrent à la conception théorique du principe des interférences. Il débuta dans la science par une thèse sur l'accommodation de l'eil aux difficrettes distances<sup>5</sup>0, travail très-important au point de vue physiolrentes distances<sup>5</sup>0, travail très-important au point de vue physiol-

<sup>(1)</sup> Young exerçait la profession de médecin.

gique, mais où on ne trouve rien qui ressemble à une théorie de la lumière. Plus tard l'étude du mécanisme de la voix humaine le conduisit à des recherches sur les tuyaux sonores et sur l'acoustique en général, où il ent occasion d'observer les effets de la superposition d'ondes d'origines différentes, Lorsqu'il aborda l'étude de l'optique, il fut, presque des l'abord, éloigné de la doctrine de l'émission, qui jouissait alors en Angleterre d'une faveur à pen près exclusive, par la complexité des hypothèses que nécessite dans cette théorie l'explication de chaque phénomène nouveau et surtout par l'impossibilité où elle se trouve de rendre compte des effets produits par le croisement d'une infinité de rayons au foyer d'une lentille. Adoptant dès lors le système des ondes, il dut nécessairement se demander si les ondes lumineuses ne peuvent pas se superposer comme les ondes sonores, et si cette superposition ne doit pas donner naissauce à des maxima et à des minima alternatifs de lumière. C'est le phénomène des battements qui paraît avoir suggéré à Young la première idée de l'interférence des vibrations (1). Les ondulations d'où résultent les battements ne sout ui de même origine ni de même période; mais, si les périodes sont peu différentes, ces vibrations se trouvent alternativement dans les conditions favorables à leur renforcement on à leur affaiblissement; ces effets contraires deviennent sensibles à l'oreille et constituent ce qu'on appelle les temps forts et les temps faibles, l'intervalle qui sépare un temps fort du temps faible suivant étant d'antant plus long que les périodes des deux mouvements vibratoires se rapprochent plus d'être égales.

En passage de Newton a été aussi plusieurs fois mentionné par Young comme étant la seule trace qu'il ait trouvé, dans les ouvrages antérieurs à lui, du principe en vertu duquel des ondes d'origines différentes peuvent se détruire dans certaines circonstances : ce passace est lealir à l'esulication de unarées autornales observées nur

<sup>(1)</sup> Le principe des interfecences a éé rémueir paux la première fois par Yang dans son Momine : On the Theory of Light and Golsen (Ph.H. Tr., & Son., p. 1. s., et Micréllanous Works, s. l., l., s. via). Mais, dans un Memoire plus uneim quis pour titre: Experiments and uniquiries respecting Sound and Light (Ph.H. Tr., 800s., p. 10s), on trouver un passign sur l'analoge qui existe entre le fait des amounts colores et celles des trapass Fernés.

Halley dans la mer de Chine pendant un voyage de circumnavigation à la fin du xvue siècle (1). Halley avait constaté que, dans un port de la Cochinchine du nom de Batcha, les marées sont très-faibles, et que deux fois par lunaison, aux époques où la lune se trouve dans le plan de l'équateur, elles sont complétement nulles. Newton remarque que, la mer de Chine n'avant qu'une étendue relativement peu considérable (500 lieues environ du nord au sud et 200 lieues de l'est à l'ouest), les marées qui peuvent y prendre naissance ne peuvent être appréciées avec les procédés ordinaires d'observation; les marées qu'on y observe sont donc dues aux ondes océaniques qui pénètrent dans cette mer par les deux détroits situés au nord et au sud de l'archipel des Philippines. Par suite, si un port de cette mer se trouve dans une situation telle que la marée haute venant du sud y arrive en même temps que la marée basse venant du nord, et réciproquement, le niveau des eaux ne subira que des variations peu marquées, et restera constant lorsque, la lune étant dans le plan de l'équateur, il y a égalité entre les deux marées consécutives d'un même jour. C'est en généralisant cette explication de Newton que Young fut conduit à énoncer le principe des interférences sous la forme générale que nous avons indiquée plus haut; il eut soin d'ajouter que, les durées des vibrations n'étant pas les mêmes pour les rayons de différentes couleurs, le concours de deux faisceaux de lumière blanche ayant parcouru des chemins différents doit produire non-seulement des alternatives de lumière et d'obscurité, mais encore des images colorées dont les teintes se suivent et se répètent d'après des lois régulières.

Young se contenta d'abord d'affirmer le principe des interférences comme une conséquence immédiate de la théorie des ondes, et d'en montrer toute l'utilité dans l'explication d'un grand nombre de phénomènes; ce fut quelques années plus tard seulement qu'une observation fortuite le mit sur la voie d'une démonstration expérimentale directe qui lui avait manqué jusque-là. Ayant eu occasion d'observer l'oubre d'un cheveu éclairé par une fente lumineuse trèsétroite, il remarqua au milieu de l'ombre une frange blanche et brillante entre deux franges sombres. Il répéta l'expérience en substi-

<sup>11</sup> Philosophia naturalis principia mathematica, liv. 3, prop. XXIV.

tuant au cheveu un rectangle opaque très-étroit, et reconnut dans l'ombre de ce rectangle une série de franges alternativement brillantes et obscures. La frauge centrale est blanche et bordée de deux frances obscures; les autres frances brillantes sont colorées trèssensiblement et d'autant plus qu'on s'éloigne davantage du milieu de l'ombre (1). Young fit de plus une observation très-importante: en arrêtant avec un écran opaque la portion de lumière qui passait dans le voisinage d'un des bords de l'écran, il vit disparaître complétement les franges qui existaient à l'intérieur de l'ombre, Il était difficile après cela de se refuser à admettre que ces franges sont dues au concours des rayons qui passent près des deux bords opposés de l'écran opaque. Quant à la pénétration de ces rayons dans l'intérieur de l'ombre géométrique, ce n'était pas une difficulté à cette époque : la déviation ou, comme on disait depuis Newton, l'inflexion des rayons lumineux par les bords des écrans opaques était regardée par tous les physiciens comme un fait prouvé par l'expérience, et dont on rendait compte d'une manière assez naturelle par l'hypothèse d'une condensation de l'air atmosphérique dans le voisinage de la surface des corps.

Young imagina une seconde expérieuce, plus concluante encore, pour démontrer l'existence des interférences lumineuses <sup>10</sup>. Il fit arriqué dans le volet de la chambre obseure, sur deux antres trons étroits et voisins, percés dans un écran opaque: il reçut sur un second écran les deux cônes lumineux dilatés par la diffraction de numère à empiéter l'un sur l'autre, et, dans l'ombre de la partie opaque siunée entre les deux ouvertures du premier écran, il aperput un série de bandes très-fines, alternativament brillantes et obseures. Ces bandes étaient d'autant plus étroites que la distance qui séparait les deux trous était plus grande. Elles disparaissaient dès quo ne fermait l'un de ces deux trous; elles disparaissaient des quo ne fermait l'un de ces deux trous; elles disparaissaient également lorsqu'an faisceau unique originaire d'un trou étroit on substituait la lumière solaire directe ou celle d'une flaume artificielle, c'est-à-dire quand

(2) Lectures on Natural Philosophy, p. 364.

Experiments and Calculations relative to Physical Optics, exper. 1 et 2 (Phil. Tr., 1804, p. 1, et Miscellaneous Works, t. 1, p. 179).

on revenait à la disposition adoptée par Grimaldi. Les bandes occupaient d'ailleurs exactement les positions où, d'après la théorie; les mouvements vibratoires devaient se renforcer ou s'affaiblir réciproquement.

Les expériences de Young, si ingénieuses qu'elles fusent, n'étaient cependant pas à l'abri de toute objection: les rayons fissait interférer étaient des rayons diffractés, c'est-à-dire modifiés par un phénomène dont la nature était encore mal connue, et lespartisans de la dectrine de l'équission pouvaient soutenir, avec queque apparence de raison, que les interférences n'étaient qu'une particularité propre aux phénomènes de diffraction. Aussi Fressel crut-il plus tard nécessaire d'établir que la propriété d'interférer entre eux n'appartient pas uniquement aux rayons que la diffraction a détournés de leur direction initiale, et qu'elle peut être manifestée par les rayons réfléchis et réfractés dans les conditions les plus diverses: c'est ce qu'il prouva surtout au moyen de la célèbre expérience des deux miroirs. <sup>10</sup>

16. Pécondité du principe des interférences. — Si Young ne s'est peut-être pas montré assez difficile pour la démonstration expérimentale de son principe fondamental, il a su du moins en prouver l'immense fécôndité en en faisant sortir l'explication simple et facile d'un grand nombre de phénomènes. Ces travaux se trouvent surtout exposés dans les trois Mémoires qui ont respectivement pour titres: On the Theory of Light and Coloura 11. A Account of Some Cases of the Production of Colours not historie described 11. Experiments and Calculation relative to Physical Optics 10. Ils ont été résumés ultériourement d'une manière systématique dans les Lectures on Natural Philogophy, publiées en 1807.

Young s'occupe en premier lieu des anneaux colorés des plaques

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Cette mémorable expérience, qui date de la fin de mars 1816, est décrite pour la première fois dans une note d'Arago intitutée: Remarques sur l'influence mutuelle de deux faisceaux lumineux qui se croisent sous un très-pelli angle (Ann. de chim. et de phys.; (2), 1, 33a).

Phil. Tr., 1803, p. 12, et Miscell. Works, t. l, p. 160.
 Phil. Tr., 1803, p. 387, et Miscell. Works, t. l, p. 170.

<sup>(1)</sup> Phil. Tr., 1805, p. 1, el Miscell. Works, 1. 1, p. 179.

minces, dout Newton avait déterminé les lois avec tant d'exactitude. Il se borne d'abord à considérer les anneaux vus par réflexion sous l'incidence normale, et remarque que, la différence des chemins parcourus par les rayons réfléchis à la première et à la seconde surface de la lame étant alors égale au double de l'épaisseur de cette lame, il semble qu'on doive avoir un mavimum ou un minimum de lumière, suivant que l'épaisseur de la lame au point considéré est un multiple pair ou impair du quart de la longueur d'ondulation dans la substance qui forme la lame, c'est-à-dire du quart de la longueur que parcourt la lumière dans cette substance pendant la durée d'une vibration: Or c'est précisément l'inverse qui a lieu, car le centre des anneaux, qui correspond au point où la différence des chemins parcourus est nulle, est entièrement noir au lieu d'être blanc. Pour rendre compte de cette contradition entre la théorie et l'expérience. Young est obligé de faire une hypothèse accessoire. et d'admettre que l'une des deux réflexions qui ont lieu sur les surfaces de la lame mince imprime aux rayons une modification équivalant à l'addition d'une demi-longueur d'ondulation au chemin parcouru par ces rayons ou, ce qui revient au même, à un changement de signe dans la vitesse du mouvement vihratoire. Par cette supposition les conditions d'interférence se trouvent renversées, c'est-à-dire qu'on doit observer des maxima de lumière dans les points où l'épaisseur de la lame est un multiple impair du quart de la longueur d'ondulation, des minima dans les points où cette épaisseur est un multiple pair du quart de la longueur d'ondulation, et l'accord avec l'expérience se trouve ainsi rétabli.

L'expérience indique seulement que l'une des deux réflexions doit être accompagnée de la perte d'une demi-longueur d'ondulation, tandis que l'autre ne présente rien de semblable, mais ne fait pas connaître quelle est celle des deux réflexions qui produit cette modification dans la vitesse du mouvement vibratiore. L'analogie qui existe entre la réflexion de la lumière et celle d'une bille élastique qui vient frapper un corps dur fit peaser à Young que la perte d'une demi-longueur d'ondulation doit avoir lieu lorsque le rayon se réfléchit sur un milieu no l'éther est plus dense que dans celui où il se propage. c'est-à-dire à la seconde sufface dans l'expérience des anneans colorés; car, en assimilant la propagation de la lumière à celle du son, on voit que sa vitesse est en raison inverse de la racine carrée de la densité de l'éther, et, comme la théorie des ondes montre que la vitesse de la lumière dans un milieu varie en sens inverse de la réfrangibilité de ce milieu, la densité de l'éther doit être d'autant plus considérable dans un corps que ce corps est plus réfrangent, et par conséquent plus grande dans le verre que dans l'air.

Young a cherché à justifier l'hypothèse de la perte d'une demilongueur d'ondulation dans la réflexion à la surface d'un corps plus réfringent. Il remarque d'abord que les anneaux vus par transmission sont à centre blanc, et que, par conséquent, pour ces anneaux le principe des interférences peut s'appliquer sans modification; ces anneaux sont en effet dus à l'interférence des rayons transmis directement avec ceux qui ont été réfléchis deux fois dans l'intérieur de la lame sur la surface du verre, ce qui doit produire, d'après la supposition admise, la perte d'une longueur entière d'ondulation, perte dont il n'y a pas à tenir compte en posant les conditions d'interférence. Il cite ensuite une expérience très-ingénieuse et trèsconcluante, qui consiste à observer par réflexion les anneaux que donne un système composé d'une leutille de crown et d'une plaque de flint entre lesquelles on introduit de l'essence de sassafras. liquide dont l'indice de réfraction est intermédiaire entre celui du crown et celui du flint (1); ces anneaux sont à centre blanc, ce qui s'explique en remarquant que les deux réflexions ont lieu dans ce cas avec changement de signe.

Young a fait servir encore le phénomène des anneaux colorés à la détermination des longueurs d'ondulation correspondant aux différentes couleurs. De ce que le premier anneau violet a un diamètre plus petit que le premier anneau rouge, il conclut immédiatement que la longueur d'ondulation va en décroissant à mesure que la réfrangibilité augmente. Comme d'ailleurs le phénomène de l'aberration et les observations astronomiques montrent que dans le vide et dans l'air la vitesse de propagation est très-ensiblement la même

<sup>(</sup>i) L'indice du crown est 1.50, celui du flint 1,575, celui de l'essence de sassafras 1,53. On peut aussi employer l'hnile de girofle, dont l'indice est 1,54.

pour les rayons de toute couleur, on peut poser la formule

 $\lambda = vT$ ,

r étant la vitesse de propagation de la lumière dans l'air et T la durée de la vibration pour le rayon simple dont la longueur d'onduation est à Cette fornule a pernis à Young de résoudre édinitivement la question posée par Euler et d'affirmer que les vibrations les plus rapides sont celles des rayons les plus réfrangibles. Enfiu, ayant mesuré les épaisseurs de la laue mince qui correspondent aux anneaux des différentes couleurs, il a pu dresser un tableau des valeurs de à et par suite aussi des valeurs de T pour les principales couleurs prismatiques.

Young n'a pas été moins heureux dans l'application du principe des interférences à la théorie des anneaux colorés produits par les plaques épaisses, déjà étudiés par Newton (1). Ces anneaux étaient attribués par Newtou aux rayons diffusés par la seconde surface de la plaque, ce qui l'obligeait à supposer, contrairement à l'expérience, que cette seconde surface possède, à un degré très-sensible, la faculté de diffuser la lumière en tous sens. Young, au contraire, s'appuyant sur ce fait que les anneaux sont d'autant plus visibles que la seconde surface possède un plus grand pouvoir réflecteur et la première un plus grand pouvoir diffusif, les expliqua par l'interférence des rayons diffusés par réfraction à la première surface et réfléchis régulièrement par la seconde avec les rayons réfractés régulièrement à la première surface, réfléchis régulièrement par la seconde, puis enfin diffusés par la première; il put ainsi rendre compte des principales particularités du phénomène. La théorie des couleurs des plaques épaisses est d'ailleurs assez délicate et exige des développements que l'on trouvera plus loin.

Les couleurs des plaques mixtes (mixel plates), que l'on obtient en introduisant, entre une lentille et une plaque de verre, deux liquides non miscibles, tels que l'eau et l'huile, ont aussi attiré l'attention de Young et oni été expliquées par lui au moyen des interférences.<sup>50</sup>. Il faut seulement, dans ce cas, tenir compte, losyie

<sup>(1)</sup> Optique, liv. II, part. IV.

<sup>(1)</sup> Lectures on Natural Philosophy, p. 369.

évalue la différence des chemins parcourus, de la différence des viteses de la lumière dans les deux liquides :  $\vec{s}_i$  r et s' désignent ces deux viteses, et  $\vec{s}_i$  l'épaisseur de la lame au point oit elle est traversée par les rayons qui interférent est égale à s, il  $\gamma$  aura affaiblissement ou renforcement suivant que la quantité  $\frac{s}{n} = \frac{s}{n} e^{s}$  st égale à un nombre impair ou pair de demi-durées de vibrations. Il est du reste assex difficile d'obtenir d'une manière nette ces couleurs des plaques mixtes : il ne s'agit pas en effet d'introduire entre les deux verres une émulsion d'huile dans l'eau, car alors on se trouverait dans les mêmes conditions que s'il n'y avait qu'un seul liquide : il faut s'arranger de façon que certains rayons passent uniquement à travers l'eau, et d'autres, très-voisins des premiers, uniquement à travers l'autre et pour cela no doit introduire d'abord l'un des liquides entre les verres, puis faire arriver l'autre dans les vides que le premier a laissé 00.

Enfin Young rattaclus au principe des interférences la théoreides ares dits supplémentaires ou nuraunémires qui, lorsque l'accienciel est brillant, apparaissent souvent en dedans de l'arc intérieur et en deltors de l'arc extérieur. Il les attribus à l'interférence de rayons qui, étant entrés dans la goutte d'eau, les uns au-desses, les autres au-dessous des rayons efficaces, en énergent parullélement après avoir suivi des chemins différents dans le liquide et acquiainsi une certaine différence de marche.

17. État de la science lors des premiers travaux de Freenet. — L'admiration qu'inspirent les travaux de Young n'en doit pas dissimuler les imperfections. Son peu de goût pour l'expérience l'a presque toujours empêché de soumettre les conséquences qu'il tirait de la théorie au contrôle rigoureux des vérifications numériques; il se contentit sourent d'expliquer en gros les phénomènes à l'aide d'aperçus plus ou moins vagues et se trouvait ainsi entraîné à passer à côté des difficultés sans les apercevoir et même à commettre d'assez graves erreurs.

O Sur les couleurs des plaques mixtes, voyet Brawsten, On the Colours of Mixed Plates (Phil. Tr., 1838, p. 73).

Ce défaut de rigueur est sensible dans l'explication que Young a donnée de la réflexion et de la réfraction, et où il ne fait guère que reproduire la théorie de Huyghens sans en voir l'insuffisance, en se bornant à ajouter que sur l'onde enveloppe les mouvements vibratoires sont concordants, tandis que sur toute autre surface ils arrivent au bout de temps inégaux et sont par conséquent discordants 11. Quant à la théorie qu'il a donnée de la diffraction, elle est entièrement inexacte. Sans se prononcer bien clairement sur ce point, il admet la pénétration de la lumière dans l'intérieur de l'ombre géométrique, sans doute comme un résultat de la condensation de l'air dans le voisinage de la surface des écrans opaques, et alors les franges intérieures s'expliquent par l'interférence des rayons infléchis par les deux bords de l'écran. Quant aux franges extérieures à l'ombre, il les attribue à l'interférence des rayons directs avec les ravons réfléchis sur les bords du corps opaque, en remarquant que, l'incidence étant très-près d'être rasante, l'intensité des rayons réfléchis doit être comparable à celle des rayons directs (2).

Cet aperçu, séduisant au premier abord, et que Fresnel avait adopté dans ses premiers travaus sur la diffraction <sup>20</sup>, ne résista pas aux expériences, dues à Fresnel lui-même, qui démoutrévent que l'aspect des franges de diffraction est complétement indépendant de nature et du degré de poit des bords des écras opaques, ce qui exclut l'idée que la réflexion des rayons sur ces bords, ou la condensation de l'atmosphère dans leur voisinage, exercent une influence sur le phénomène <sup>20</sup>. Fresnel remarquat d'abord que le tranchant et le dos d'un rasoir dounent des franges de nœue largeur et de même intensité : dans une seconde expérience il observa les franges produites par un système formé de deux cylindres de cuivre d'un centimètre de diamètre, placés très-près l'un de l'autre, puis substitua à ce système une lame de verre recouverde de noir de fumée, sust'sur

(1) Lectures on Natural Philosophy, p. 365.

On the Theory of Light and Colours (Miscell, Works, t. 1, 150).

vi C'est dans le Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction (Œncres complétes de Fremel, l. 1, p. 1-29) que se trouvent exposées pour la première fois les véritables causes mécaniques de la diffraction.

Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction (Œucres complètes , l. l. p. 148).
 Mémoire sur la diffraction (Œucres complètes , l. l. p. 280).

une bande dont la largeur était précisément égale à la distance qui séparait les deux cylindres de cuivre, et vit les franges conserver exactement le même aspect. Un peu plus tard, après que Fresael eut donné sa théorie de la diffraction, de Haldat fit une série d'enpériences qui auraient achevé de ruiner l'hypothèse de Young, site ui étit été complétement abandonnée ". Il produisit les franges de diffraction au moyen de fils métalliques, et ne put constater aucune variation dans leur aspect pendant qu'il sommétait ces fils aux actions les plus diverses, telles que passage d'un conrant électrique, aimantation, élévation de température, etc. "

En résumé, à l'époque où Fresnel entreprit ses premiers travaux sur l'optique, c'est-à-dire vers 1815, les conséquences que Young avait tirées de son principe fondamental des interférences n'avaient été vérifiées qu'approximativement; de graves difficultés subsistaient encore dans la plupart des applications qu'on avait faites de la théorie des ondulations à l'explication des principaux phénomènes, et justifiaient l'opposition persistante des illustres géomètres dont l'opinion gouvernait alors le monde scientifique, tels que Laplace et Poisson. Les phénomènes de polarisation dont les découvertes de Malus venaient de montrer toute la généralité, l'action des lames minces cristallisées sur la lumière polarisée, action découverte en 1811 par Arago, étudiée dans tontes ses modifications par Biot et Brewster, et qui constitue ce que nous appelous aujourd'hui la polarisation chromatique et la polarisation rotatoire, toutes ces apparences si variées et si complexes restaient inexplicables dans le système des ondes, et l'étaient en effet, puisqu'à cette époque tout le monde regardait comme évident que les oudes lumineuses ne pouvaient différer des ondes sonores que par la période des vibrations et la vitesse de propagation. Young lui-même, après s'être consumé en vains efforts pour rattacher aux interférences les propriétés de la lumière polarisée, semblait prêt à déserter la cause qu'il avait si vaillamment défendue jusqu'alors. Le triomphe de la doctrine de l'émission pa-

<sup>(1)</sup> Ann. de chim. et de phys., (2), XLI, 425.

Des franges dues à l'interférence des rayons directs avec les rayons réfléchis par les bords des écrans peuvent être aperçues dans certaines conditions, mais sont complétement distinctes des franges de diffraction. Voyez à ce sujet LLOTD, A New Case of Interference of Rayo of Light (fr. Trans., XVII).

raissait assuré, et, malgré la complexité toujours croissante des hypothèes que nécessitait la découverte de chaque phénomène nouveau, l'existence des molécules lumineuses et les mouvements de leurs axes de polarisation étaient regardés presque comme des faits d'expérience. Cest à l'resnel qu'il était réserté de remerser cet échafundage si pénilheumet flevé et d'assoir, par une combinaion heureuse du principe des interférences avec celui de Huyghens et par la conception hardie des vibrations transversales, la théorie ondulatoire de la lumière sur des basses désormais intérantables.

Nous terminerous ici l'histoire de la naissance et des progrès de la théorie des ondes, et, sans nous astreindre désormais à suivre l'ordre chronologique, nous exposerons cette théorie telle que l'état actuel de la science permet de la présenter <sup>(1)</sup>.

## BIBLIOGRAPHIE.

#### BISTOIRE DE L'OPTIQUE.

1758. MONTUCLA. Histoire des mathématiques. Paris.

1772. PRIESTLEY, The History and Present State of Discoveries relating to Vision, Light and Colones, London.

1810. Bosset. Essai sur l'histoire générale des mathématiques, Paris. 1810. Lans, Histoire philosophique des progrès de la physique, Paris.

Libes, Histoire philosophique des progrès de la physique, Paris,
 Venturi, Commentario sopra la storia et la teoria dell' Ottica, Bologna.

1824. Anno, Notice sur la polarisation de la lumière, Œuer. compl., t. VII, p. 291.

1830-54. Arago. Notices biographiques sur Fresnel et Malus. OEuer. compl., t. I. p. 107, et t. III, p. 113.

 LLOYD, Report of the Progress and Present State of Physical Optics, <sup>th</sup> Rep. of Brit. Assoc.
 B. POWELL, Recent Progress of Optical Science in British Annual and

Epitome of the Progress of Science, London. 1838. WILDE, Geschichte der Optik, Berlin.

 Wilde, Generalie aer Opius, Derlin.
 Vender, Introduction aux œuvres d'Augustin Fresnel, l'Eurres complètes de Fresnel, t. 1, p. 1.

<sup>(9)</sup> Pour l'histoire des travaux de Fresnel, vovez dans le tome I" du présent ouvrage l'Introduction aux œu res d'Augustin Fresnel. — On trouvera des développements historiques sur les principales branches de l'optique physique en tête des chapitres qui leur sont consacrés dans ces leçons.

#### OUVRAGES RELATIFS À LA VAISSANCE ET AUX PROGRÈS DE LA THÉORIE DES ONDULATIONS JUSQU'À PRESNEL.

1637. Descantes, Dioptrica, Lugd. Batav.

1644. DESCARTES, Principia philosophia, Amstelodami.

1669. La CHAMBRE, De la lumière, Paris.

1665. GRINALDI, Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride, Bononise.

1665. Hooks, Micrographia, London,

 Fernat, Litteræ ad patrem Mersennum continentes objectiones quas dam contra Dioptricam Cartesianam in Epistolis Cartesianis, Paris. 1667. pars III. litter. 29-46.

Erashe Bartholm, Experimenta crystalli Islandici disdiaelastici, Amstelodami. (Découverte de la double réfraction.)

1679. Newton, New Theory of Light and Colours, Phil. Tr., 1679.

1680-84. Hooke, Lectures on Light in Posthumous Works of R. Hooke, published by R. Waller, London, 1705, p. 71.

1682. Ango, L'Optique divisée en trois lieres, Paris.

Newton, Philosophiæ naturalis principia mathematica, Londini.
 Hovenens, Traité de la lumière (par C. H. D. Z.), Leyde.

1690. HOVERENS, Traité de la lumière (par C. H. D. Z.), Leyde. 1693. HALEN, luquiries concerning the Nature of Light, Phil. Tr., 1693, p. 998.

1699. Maliabrasche, Réflexions sur la lumière, les couleurs et la génération du feu, Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1699, p. 22.

1704. Descartes, Mundus sive dissertatio de lumine in Opusculis posthumis, Amstelodami.

1704. NEWTON, Optics, London.

1717. Maniotte. Traité de la nature des couleurs, OEweres complètes, La Haye, t. I.

1722-23. Mainan, Recherches sur la réflexion. Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1722, p. 6; 1723, p. 343.

1736. Jan Bernoulli, Recherches physiques et géométriques sur la question: Comment se fait la propagation de la lumière? Pièces de prix de l'Académie de Paris, t. III.

1737. Maisan, Sur les analogies du son et de la lumière, Mém. de l'anc. Acad. des se., 1737, p. 22.

1744. EULER, Nova theoria lucis et colorum in Opusculis varii argumenti,
Berol., t. I. p. 179.

1745. Euler, Sur la lumière et les couleurs, Mém. de Berl., 1745, p. 13. 1746. Euler, Sur la propagation de la lumière, Mém. de Berl., 1746.

p. 141.

EURR, Conjectura physica circa propagationem soni et luminis
in Opusculis earii argumenti, Berol., t. II.

VERDET, V. - Optique, I.

- 1759. EULER, Essai d'une théorie physique des couleurs engendrées sur des surfaces extrêmement minces, Mem. de Berl., 1752, p. 262. EULER, Examen d'une controverse sur la loi de réfraction des rayons 1754. de différentes couleurs, Mém, de Berl., 1754, p. 200.
  - 1758. Boscovica, Philosophia naturalis theoria, Venetiæ.
  - 1768-79. EULER. Lettres à une princesse d'Allemagne, Pétersbourg.
  - Bégueux, Sur le moyen de découvrir par des expériences comment 1779. se fait la propagation de la lumière, Mém. de Berl., 1779, p. 159.
- 1783-84. Marivetz, Sur la propagation de la lumière dans un milieu élastique, Journ. de phys. de Rozier, XXIII, 340, XXIV, 40, 230, 275,
- 1784. FONTANA, Sopra la luce, Memorie della Società Italiana, t. I. 1784. SÉNEBIER, Sur la lumière, Journ, de phys. de Rozier, XXV, 74.
- FRANKLIN, On Light and Heat, Trans. of the Americ. Acad., 111, 5. 1793.
- Excel, Sur la lumière, Mem. de Berl., 1796, p. 194. 1796.
- 1798. PIERRE PREVOST, Principes d'optique, Phil. Tr., 1798, p. 311. 1799. Dizá. Sur la matière de la chaleur considérée comme la cause de
- Teffet lumineux. Journ. de phys. de Rozier, XLIX, 177. 1800. Yorva, Outlines of Experiments and Inquiries respecting Sound
- and Light, Phil. Tr., 1800, p. 106. Young, On the Theory of Light and Colours, Phil. Tr., 1802, p. 12. 1802.
- Miscell. Works, t. I, p. 140. Young, An Account of Some Cases of the Production of Colours not 1809. hitherto described, Phil. Tr., 1809, p. 387, - Miscell. Worls,
  - t. I, p. 170. 1804. Young, Experiments and Calculations relative to Physical Optics, Phil. Tr., 1804, p. 1. - Miscell. Works, t. I, p. 179.
  - 1804. Hauy, Traité de Physique, Paris,
- LAPLACE, Sur le mouvement de la lumière dans les milieux dia-1807. phanes, Mem. d'Arcueil, II, 3. - Mem. de la première classe de l'Institut, X. 300.
- Young, Lectures on Natural Philosophy, London. 1807.
- 1814. YOUNG, Malus, Biot, Brewster and Seebeck on Light, Quarterly Review, avril 1814.
- 1815-27. FRESNEL, OEuercs complètes publiées par Henri de Senarmont, Émile Verdet et Léonor Fresnel, Paris, 1866. 1816. Biot, Traité de physique mathématique et expérimentale, Paris.
- 1817. Young, article Chromatics dans le Supplément à l'Enclyclopédic Britannique, - Miscell. Works, 1, 333.

### TRAITÉS GÉNÉRAUX D'OPTIQUE PRYSIQUE.

1813. Brewster, A Treatise on New Philosophical Instruments, Edinburgh.

- 1816. Biot, Traité de physique mathématique et expérimentale, Paris.
- 1890. Nonti, Nuoro trattato d'ottien, Milano.
- 1822. FRESKE., article Lumière dans le Supplément à la traduction de la 5° édition du Sustème de Chimie de Th. Thomson par Riffaut, Paris,
- E. et W. Wenen, Welleulehre, Leipsig.
   J. Herschel, On the Theory of Light, London. (Trad. française par Verhulst et Oucelet. Paris. 189a-33.)
- 1830. BREWSTER, article Optics in The Edinburgh Encyclopædia, t. XV.
- 1831. Any, On the Undulatory Theory of Optics in Mathematical Tracts,
  Cambridge.
- 1831. LLOYD, A Treatise of Light and Vision, London.
- Brewster, A Treatise on Optics in Lardner's Cabinet Cyclopædia, London.
- Ferner, Hauptsächliche Bestimmungen der Undnittionstheorie, Repert. der Experim. Phys., 11, 345.
- 1833. BREWSTER, Manuel d'optique traduit par Vergnaud, Paris.
- B. POWELL, A Short Elementary Treatise of Experimental and Mathematical Optics, Oxford.
- QUETELET, Supplément à la traduction du Traité de la lumière de J. Herschel, Paris, t. II de la traduction.
- 1836. Kussek, Die Lehre vom Lichte, Lemberg.
- 1839. RADICKR, Handbuch der Optik, Berlin.
- 1839. KNOCHENHAUER, Die Undulationstheorie des Lichtes, Berlin.
- B. Powell, A General and Elementary View of the Undulatory Theory, London.
- 1841. LLOYD, Lectures on the Wave Theory of Light, Dublin.
- 1843. Mossotti. Lezioni elementari di fisica matematica, Firenze.
- 1846. Moisso, Répertoire d'optique moderne, Paris.
- 1852. POTTER, An Elementary Treatise on Optics, London.
  1853. Bran, Einleitung in die höhere Optik, Braunschweig, (Traduction
- française par M. Forthomme, Paris, 1858.)

  1856. POTTER, Physical Optics or the Nature and Properties of Light, Lon-
- 1858. BILLET, Traité d'optique physique, Paris.
- Ronda, Erklärung der Beugung, Doppelbrechung und Polarisation des Lichts, Klagenfurt.
- 1864. Baiot, Essai sur la théorie mathématique de la lumière, Paris.

5.



# PREMIÈRE PARTIE.

# LECONS

SUR LA THÉORIE DES PHÉNOMÈNES OPTIQUES CONSIDÉRÉS INDÉPENDAMMENT DE LA PORME ET DE L'ORIENTATION DES VIBRATIONS LUMINELISES (1).

INTERFÉRENCES. — ANNEAUX COLORÉS. — LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉFLEXION ET DE LA RÉFRACTION. — DIFFRACTION.

Dans ces leçons d'optique physique nous ne nous proposons pas, comme l'ont tenté infructueusement plusieurs avants éminents, de partir d'une hypothèse complète, formulée dans une suite de postulate sur la nature des vibrations lumineuses et la constitution du milieu où se propage la lumière, pour en déduire toute la série des phénomènes optiques. L'état actuel de la science rend encore prénaturé l'emploi d'une méthode aussi synthétique. Pour que l'accord complet entre l'expérience et les conséquences auxquelles conduit une certaine hypothèse puisse être légitimeument invoqué en faveur de celle-ci, il faut en effet que, soule parmit toutes celles qu'on

O Cetta pecusière partie contirea le cours professé à la Sorbonne product la pressione de l'ambie 1855-66 (sut las las premières legona, reproduites dans l'Internationa), Quelques additions, réaliser à l'observation des françes d'interférence, à la représentation authlytique des nouvements l'attractives et au, menur coforée des propriets au cours de seconde nancé de l'École normale et aux leçons aux à diffraction qui on fait l'objet de cours de resonale nancé de l'École normale et aux leçons aux à diffraction qui on fait l'objet de cours de traisière en même en 1958-59.

peut imaginer, cette hypothèse soit en état de rendre compte des faits observés. Or, tel n'est pas le cas en optique : plusieurs bysochèses entièrement différentes sur les propriétés de l'éther s'accordent d'une manière presque également satisfaisante avec les phénomènes actuellement connus, et s'il est possible de faire un choix entre elles, ce n'est qu'en se laissant guider par des considérations d'une nature délicate, dont la place est à la fine et non au commencement d'un exposé de la théorie de la lumière. Nous suivrons donc, pour éviter l'écueil que nous venons de signaler, une marche tout opposée et essentiellement analytique : nous étudierons les phénomènes en passant des plus simples aux plus complexes, et nous n'artroduirons d'hypothèse dans les explications que nous aurons a donner qu'à mesure que ces hypothèses s'imposeront à nous avec un caractère de nécessité qui les rendra indiscutables.

Ainsi, dans toute cette première partie, sans rien spécifier sur la forme ni sur l'orientation des vibrations lumineuses, nous nous contenterons de supposer que la lumière est produite par des vibrations périodiques de durée très-courte, se propageant avec une vitesse immense, qui varie suivant le milieu, et décomposables d'une infinité de manières en demi-vibrations exactement contraires l'une à l'autre. hypothèse qui n'est pour ainsi dire que la traduction, dans un langage théorique, du phénomène des interférences. Avant d'aller plus loin et d'acquérir de nouvelles notions sur la nature de l'agent lumineux, nous épuiserons la série des couséquences qui peuvent se déduire de ce principe fondamental, et nous arriverons ainsi à expliquer non-seulement les principales particularités des phénomènes qui se rattachent immédiatement aux interférences, par exemple les anneaux colorés des plaques minces, mais encore les lois de la diffraction et de la formation des ombres, ainsi que celles de la réflexion et de la réfraction simple.

Nos raisonnements, restreints en apparence aux milieux uniréfringents, seront applicables, souf d'évidentes modifications dans les calculs, aux milieux où la vitesse de propagation n'est pas la même en tous sens, pourvu que la loi de cette vitesse soit connue. Ils sont, du reste, entièrement indépendants de toute hypothèes sur la forme de la trajectoire déérite par la modècule vibrante et sur la position de cette trajectoire par rapport au rayon : ce qui le prouve complétement, c'est que Fresnel, que nous prendrons constamment pour guide, n'admetait, lorsqu'il établit sa théorie de la diffraction, d'autres vibrations que celles qui sont normales à la surface des-ondes, et qu'il n'eut pas dans la suite un seul détail à y changer après avoir reconnu la différence essentielle qui existe entre les vibrations du son et celles de la lumière.

#### INTERFÉRENCES EN GÉNÉRAL".

18. Caractères généraux des mouvements vibratoires eapables d'interférer. - Pour que deux mouvements vibratoires partis de la même origine puissent se détruire complétement en arrivant en un même point sous des directions sensiblement parallèles et après avoir parcouru des chemins inégaux, c'est-à-dire pour qu'il puisse y avoir interférence complète, il faut évidemment que les vibrations soient décomposables d'une infinité de manières en deux demi-vibrations exactement contraires l'une à l'autre, de sorte qu'à deux époques séparées par une demi-vibration, et plus généralement par un nombre impair de demi-vibrations, les vitesses des molécules vibrantes soient égales et opposées. Si cette condition n'est pas remplie, les deux mouvements vibratoires ne pourront jamais, en se superposant, donner d'une manière constante un repos absolu. De là résultent une première notion sur le mouvement vibratoire qui constitue la lumière, et une première représentation analytique de ce mouvement, notion et représentation que nous arriverons à préciser davantage par la suite.

Toute sonction périodique peut en effet, d'après un théorème de Fourier, ex représenter par une série trigonométrique d'un nombre fini ou infini de termes  $^{30}$ ; donc, si nous désignons par x le déplacement d'une molécule animée d'un mouvement vibratoire périodique, ce déplacement étant estime suivant une direction quelconque; par t le teupes compté à partir d'une origine arbitraire; par  $h_1$ ,  $h_2$ , ...,  $\theta_1$ ,  $\theta_3$ ,... des paramétres constants, nous aurons toujours  $x = A_1 \sin m (t + \theta_1) + A_2 \sin n (t + \theta_2) + A_3 \sin n (t + \theta_3) + ...$  La période de la vibration est évidemment égale à  $\frac{n\pi}{m}$ ; car, si dans

<sup>(</sup>i) Pour l'historique du principe des interférences, voyez dans l'Introduction les paragraphes 15 et 16.

<sup>(1)</sup> Voyez Denaust, Elémente de calcul infinitésimal, t. 11, p. 295.

l'expression de x on remplace t par  $t+\frac{2\pi}{m}$ , tous les termes reprennent la même valeur.

Le premier terme de la série représente le mouvement d'un peudule simple effectuant des oscillations infiniment petites et dout la période est la même que celle du mouvement considéré; le second terme, le mouvement d'un peudule dout les oscillations ont une période deux fois plus courte, et ainsi de suite. D'après ce que nous aons dit plus hant, pour que le mouvement vibratoire défini par l'équation précédente soit susceptible d'interférer, il faut qu'après un temps égal  $\frac{\pi}{m}$  la valeur de x conserve la même grandeur en changeant de signe, ce qui n'est possible que si la série se réduit aux termes de rang impair.

On trouve dans l'acoustique plusieurs exemples de mouvements vibratoires dans lesquels la série de Fourier se réduit aux termes de rang impair, et qui sont par suite capables de produire des interférences. Tels sont les monvements vibratoires de l'air dans les tuyanx fermés, qui rendent, outre le son fondamental, les harmoniques d'ordre impair. Aussi, pour produire le phénomène des battements, emploie-t-on le plus souvent deux tuyaux fermés, de longueur presque égale et montés sur la même soufflerie. Si les longueurs des tuvaux étaient rigoureusement égales, les mouvements vibratoires qu'ils communiquent à l'air pourraient en se superposant se détruire complétement et d'une manière permanente en certains points de l'espace; mais, ces longueurs n'étant pas exactement les mêmes, les conditions nécessaires pour la destruction des mouvements vibratoires ne sont satisfaites en un même point qu'à de certaines époques, dont la reproduction périodique donne naissance aux battements.

Les battements sont bien moins sensibles avec les tuyaux ouverts qu'avec les tuyaux fermés, et il est probable que, si l'expérince diati faite avec les tuyaux ouverts dans des conditions où les hamoniques d'ordre pair eussent une intensité comparable à celle du son fondauental, on percevrait, par suite de la destruction des harmoniques d'ordre impair, un son qui serait à l'octave aigue de ce son fondamental. Le mouvement vibratoire de l'air produit par

un tuyau ouvert est, en effet, représenté par la série complète : si done on imagine que les mouvements vibratoires émanés de deux uyaux ouverts identiques se communiquent à une même molécule d'air au bout de temps respectivement égaux à t et à  $t+\frac{\pi}{m}$ , les déplacements dus à chacun de ces deux mouvements seront

$$x_1 = \Lambda_1 \sin m (t + \theta_1) + \Lambda_2 \sin 2m (t + \theta_2) + \Lambda_3 \sin 3m (t + \theta_3) + \dots$$
et

$$x_2 = -A_1 \sin m (t + \theta_1) + A_2 \sin 2m (t + \theta_2) - A_3 \sin 3m (t + \theta_3) + ...,$$

d'où l'on déduit pour le déplacement résultant, d'après le principe de la superposition des petits mouvements,

$$x_1 + x_2 = 2 \left[ \Lambda_2 \sin 2m \left( t + \theta_2 \right) + \Lambda_4 \sin 4m \left( t + \theta_4 \right) + \dots \right].$$

Cette dernière série représente un mouvement vibratoire dont la période est égale à  $\frac{\pi}{m}$ ; le son résultant doit donc être à l'octave aiguë de chacun des sons interférents.

Cette conséquence de la théorie, difficile à vérifier au moyen des tuyaux ouverts, à cause de la faible intensité des harmoniques par rapport au son fondamental, est confirmée par les expériences qu'on peut faire avec la double sirène de M. Helmholtz (1). Cet instrument est muni de deux plateaux mobiles et montés sur le même axe, de telle sorte que l'air, après avoir traversé les trous du plateau inférieur, vienne rencontrer le plateau supérieur au milieu des intervalles existant entre les trous dont ce dernier plateau est percé et qui sont en même nombre que ceux du plateau inférieur. Le son qui se produit est à l'octave aigué de celui que donnerait un seul plateau mobile. On peut expliquer ce résultat en disant que l'air reçoit dans le même temps un nombre d'impulsions double; mais il est plus rationnel d'admettre, avec M. Helmholtz, que, les vibrations produites par l'un des plateaux commençant au milieu des vibrations que donne l'autre plateau, il s'établit entre les deux mouvements vibratoires une différence de marche d'une demi-longueur d'ondulation, d'où

<sup>(1)</sup> Voyez Die Lehre von den Tonempfindungen, Braunschweig, 1865, p. 241.

doit résulter, d'après ce que nous venons de voir, un son qui est à l'octave aigué de chacun des sons interférents.

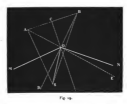
19. Expérience des miroirs de Fresnel. — Dispositions expérimentales. - La démonstration expérimentale donnée par Young du principe des interférences peut, comme nous l'avons déjà dit, être taxée d'insuffisance; car il ne faisait interférer que des rayons diffractés, c'est-à-dire ayant subi une modification dont il ne connaissait pas le secret, et il n'était pas en droit d'étendre à la lumière ordinaire les résultats obtenus dans ces conditions. Aussi Fresnel, pour enlever aux adversaires de la théorie des ondulations le bénéfice de cette objection, eut-il soin de produire le phénomène des interférences avec des rayons qui, n'ayant été soumis qu'à des réflexions ou à des réfractions s'opérant dans les conditions ordinaires, n'eussent éprouvé que des variations d'intensité sans qu'on pût supposer aucune altération dans leur nature. C'est dans ce but qu'il concut et exécuta les deux expériences des miroirs et du biprisme, décrites dans ses Mémoires avec les mêmes détails et la même précision, et dont la seconde a été à tort attribuée à d'autres physiciens (1).

L'expérience des miroirs consiste essentiellement à faire tomber les rayons émanés d'un point lumineux sur deux miroirs faisant entre

(1) Fresnet, sans avoir connaissance des travaux de Young, fut amené, dès le début de ses recherches sur la diffraction, à la découverte du principe des interférences, qui se trouve énoncé, bien que d'une manière peu exacte, dans ses deux premiers Mémoires sur la diffraction (Courres complétes, t. 1, p. 17, 27, 94).

L'appérience des deux mirries est décirie pour la première fois par Arque dans a Note in missier : Remarque au l'églacer autuelle de deux fairestes limitaires ; et me province au missier de la commande de la commande

eux un angle rentraut très-voisin de 180 degrés, et à observer les franges qui apparaissent dans la partie commune aux deux faisceaux réfléchis. Les deux miroirs sont plans et de forme rectangulaire:



supposons que leurs bords voisins soient parallèles et se touchent dans toute leur longueur, condition dont on doit se rapprocher autant que possible; soit (fig. 19) S le point lumineux : il se formera dans les deux miroirs deux images A et B de ce point, et tout se passera absolument comme si A et B étaient deux sources lumineuses. L'utilité de l'emploi de deux miroirs résulte de ce que les deux sources ainsi obtenues sont nécessairement toujours d'accord, c'est-à-dire que leurs mouvements vibratoires sont identiques au même instant, ce qui seruit impossible à réaliser si on employait dens sources lumineuses réellement différentes, au lien de se servir des deux images d'un même point lumineux. Le point S et ses deux images A et B déterminent un plan perpendiculaire à l'intersection des deux miroirs et que nous prenons pour plan de figure. Les deux faisceaux réfléchis sont limités par les deux plans AOE, BOD menés par chacune des images A et B et par l'intersection des deux miroirs : la région commune aux deux faisceaux est donc comprise entre les deux plans OD et OE. Il est facile d'ailleurs de voir que l'angle de ces deux plans, ou l'angle DOE qui lui sert de mesure, est double de l'angle formé par l'un des miroirs avec le prolongement de l'autre. Désignous eu effet par ω l'augle formé par OM avec le prolongement de ON, par α l'augle d'incidence du rayon SO sur le miroir OM; nous aurons

$$SOA = a (go^{o} - \alpha),$$

$$SOB = a \left[ go^{o} - (\alpha - \omega) \right],$$

$$DOE = AOB = SOB = SOA = a\omega,$$

L'angle DOE est donc d'autant plus petit que l'angle des deux miroirs est plus voisin de 180 degrés, ou, en d'autres termes, le champ commun aux deux miroirs est d'autant plus étroit qu'ils se rapprocheut plus d'être sur le prolongement l'un de l'autre.

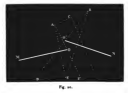
Si l'on mène le plan bisserteur de l'angle DOE, on voit que tous les points sitnés daus ce plan sout également éloignés des images A et B qui font office de sources hunineuses. Cest dans ce plan que se trouve toujours la frange centrale, et, à une distance de ce plan d'autant plus petite que la lumière employée est moins homogène, les franges d'evienment complétement invisibles.

Pour que les franges d'interférence puissent être observées et pour que le phénomène apparaisse dans toute sa pureté, il est indispensable de prendre un certain nombre de précautions que nous allons indiquer successivement:

1º L'angle des doux miroirs doit être très-voisin de 180 degrés. La largeur des franges est en effet, comme nous le démontrerons plus loin, en raison inverse du sinus de l'angle que forme l'un des miroirs avec le prolongement de l'autre; si l'angle des miroirs differe trop de 180 degrés, les franges deviennent extrèmement fines et il est impossible de les distinguer même à la louye.

9° Il est essentiel que les bords en contact des deux miroirs ne soient pas en saillie l'un sur l'autre. Car, s'il en est aiusi (fig. 20), le plan mené perpendiculairement à la droite AB par son milieu, plan qui doit contenir la frange centrale, peut se trouver en dehors du champ comunu nav deux mirois, que limitet les plans menés par chacune des images A et B et par le bord du miroir correspondant; dans ce cas, parmi les rayons qui auraient concouru à la formation de la frange centrale et des franges voisiues, ceux qui formation de la frange centrale et des franges voisiues, ceux qui seraient réfléchis par le plus enfoncé des miroirs près du bord en saillie sont arrêtés par l'autre miroir. Le champ commun aux deux miroirs ne contient alors que des franges d'un ordre élevé, franges qui, dans les conditions ordinaires, ne sont pas visibles.

Il faut avoir d'autant plus soin que les deux miroirs ne soient pas en saillie l'un sur l'autre que leur angle est plus voisin de 180 degrés;



ear, à mesure que cet angle se rapproche de 18 o degrés, leur champ commun devient de plus en plus étroit. Aussi, pour obtenir des franges larges, le plus sûr est-il de commencer par produire des franges étroites qu'on dilate ensuite en diminuant l'angle que forme fun des miroirs avec le prolongement de l'autre, et en prenant garde pendant cette opération de ne pas laisser sortir les franges du champ commun aux deux miroirs.

3º Il importe, afin que la démonstration du principe des interférences au moyen de l'expérience des deux miroirs ne soit pas entachée du même vice que celle donnée par Young, d'éliminer autant que possible l'influence de la diffraction, et pour cela il faut que les rayons dout le concours donne naissance aux franges d'interférence aient été réfléchis loin des bords des miroirs, ce qui n'a lieu qu'autant que les rayons rencontrent les miroirs sous une incidence voisine de l'incidence normale. Cette disposition, adoptée par Fresnel 11°, a été abandonnée à tort : dans la plupart des appareils

<sup>(1)</sup> Supplément au deuxième Ménoire sur la diffraction (Œutres complètes, t. I, p. 154)

qu'on construit aujourd'hui, les rayons tombent sur les miroirs sous une incidence presque rasante; on augmente ainsi l'intensité des rayons refléchis, et le phénomène acquiert plus d'éclat, mais aussi les franges de diffraction viennent se mêter à celles d'interférence et changer la position des massima et des minima. Cet inconvénient est d'autant plus grave que, dans ces appareils, la lentille qui fournit la source lumineuse, les miroirs et la loupe qui sert à observer les franges sont fixés sur une même règle, de sorte qu'il est impossible de faire varier notablement l'incidence sous laquelle les rayons rencontrent les miroirs.

Entrons dans quelques détails sur les principales parties de l'appareil qu'il convient d'employer.

Au lieu de prendre comme source de lumière un trou de trèspetit diamètre pratiqué dans le volet de la chambre noire, il est préférable de recevoir les rayons solaires sur une lentille fortement convexe, de façon à obtenir un point lumineux artificiel. On se procure ainsi une lumière plus intense, et en même temps, l'influence du déplacement du soleil étant moins sensible, on peut donner à l'expérience une certaine durée sans être obligé de se serir d'un héliostat.

On peut, au lieu d'un point lumineux, employer une ligne lumineuse très-étroite. Si l'on opère avec les rayons solaires, on obtient une pareille ligne lumineuse au moyen d'une lentille cylindrique; si l'on fait usage d'une lumière artificielle, par exemple d'une lampe ordinaire ou d'une lampe à gaz, les rayons rendus parallèles au moyen d'une lentille sont reçus sur une fente étroite, formée par deux plaques métalliques qu'on peut éloigner ou rapprocher à volonté, fente qui constitue alors la ligne lumineuse. La substitution d'une ligne à un point comme source de lumière nécessite une grande précision dans l'ajustement de l'appareil. Chaque point de cette ligne donne en effet naissance à un système particulier de franges d'interférence, et, pour que tous ces systèmes de franges se superposent et se renforcent, il est indispensable que la ligne lumineuse soit rigoureusement parallèle à l'intersection des deux miroirs, car les franges centrales de ces systèmes ne peuvent coıncider que si les perpendiculaires élevées aux milieux des droites qui joignent respectivement les deux images des différents points de la ligne lumineuse sont

toutes contenues dans un même plan, c'est-à-dire si cette ligne est parallèle à l'intersection des miroirs.

Pour les expériences de précision, il fant opérer avec la lumière solaire et employer une leutille donnant un point lumineux; mais quand on se sert d'une lampue, connue cela a lieu ordinairement dans les expériences de cours, où fon se propose de projeter les franges, il est nécessaire d'avoir recours à une fente lumineuse : si on se contentait de percer d'un trou très-étroit l'une des parois de la cage dans laquelle la lampe est reufermée, le faiseau lumineux aurait une intensité trop faible l'image de la flamme fournie par une lentille convergente ne peut pas non plus être utilisée, car, cette image ayant un diamètre apparent assez sensible, les franges disparatificatie complétement.

La lentille ou la fente qui forme la source lumineuse est fivée sur un piod qui peut glisser le long d'une règle divisée. Cette règle, solidement établie sur une tablette en bois, constitue ce qu'on nomme le bane de diffraction, et porte également les miroirs. On fait ordinairement aujourd'hui ces miroirs en verre noir pour éviter la réflexion à la secunde surface. Fresuel se servait de deux petites glaces non étamées recouvertes par derrière d'encre de Chine. Arago y substitua deux miroirs de platine pour nontrer que les frauges ne sont pas duex à la transparence du verre.

L'ajustement des miroirs est un des points les plus délicats de l'expérience. Fresnel se contentait de les assujettir sur un support avec de la circ molle, ce qui exigeait d'assez longs tâtonneiuents. Aujourd'hui on emploie souvent la disposition représentée fig. 21:



Une plaque en cuivre P placée verticalement porte les deux miroirs; cette plaque est ellemême munie d'un pied firé sur le bauc de diffraction à l'aide d'une vis de pression. L'un

de ces miroirs M reste toujours parallèle à la plaque P, mais au moyen d'une vis a ou peut l'éloigner ou le rapprocher de cette plaque. Le second univir N'est porté par une plaque spéciale Q à laquelle sont fivées trois vis calantes, dont deux sont visibles en b et en c : un ressort tend constamment à foligner cette plaque de la plaque P. Le miroir N peut tourner autour d'une charmère R; un ressort l'écarte de la plaque Q, et, à l'aide d'une vis d'fixée à ce miroir et qui traverse les deux plaques P et Q, on peut faire varier son inclinaison sur le miroir M. Pour régler les miroirs, on rend d'abord, à l'aide des vis b, la charnière R parailléle au bord du miroir N; puis. à l'aide des vis ct d, on amène les plans des deux miroirs à être sur le prolongement l'un de l'autre, ce dont on s'assure au moyen des images d'une ligne horizontale très-éloignée, vues dans les deux miroirs; enfin, avec la vis d, on donne au miroir N une certaine inclinaison par rauport à l'autre.

Passons maintenant au procédé mis en usage pour observer les franges et pour mesurer leur écartement. Fresnel, dans ses premiers essais, recevait les franges sur un carton blanc; plus tard, dans l'intention de mesurer leurs distances respectives, il les fit tomber sur une plaque de verre dépoli derrière laquelle était placé un micromètre formé d'une loupe portant à son fover deux fils de soie. Il reconnut afors, à son grand étonnement (1), que les franges pouvaient être aperçues directement à l'aide de la loupe sans le secours du verre dépoli. On peut même supprimer la loupe lorsque les franges sont assez larges et assez brillantes, et les distinguer à l'œil nu. On explique ordinairement ce fait en disant que les rayons interférents forment une image aérienne qui peut être regardée, soit à l'œil nu, soit à la loupe, de même qu'on observe, avec l'oculaire d'une lunette, l'image réelle formée au fover de l'objectif. Mais en réalité cette explication est insuffisante : supposons, en effet, que deux rayons viennent interférer en un certain point O; si ces rayons sont reçus en ce point sur un écran ou sur un verre dépoli, il y aura diffusion de la lumière dans toutes les directions, et le point O se comportera comme un point lumineux dont l'intensité dépendra de la différence de marche des deux rayons : l'image qui se forme au fond de l'œil devra donc reproduire les alternatives d'éclairement et d'obscurité qui existent sur l'écran. Mais, si cet

VERDET, V. - Optique, L.

<sup>(1)</sup> Lettre de Fresnel à Arago (Œstres complètes, 1. 1, p. 67).

éeran est supprimé, le point O n'envoie de lumière à l'eil que suivant les directions des dem rayons qui viennent se croiser en ce point, et, pour que l'image qui se forme sur la rétine soit semblable à celle qui serait seune se peindre sur l'éran, il faut que les deux rayons qui, partis du point O, convergent en un point de la rétine, présentent en ce point la même différence de marche qu'en O; nous démontrerons plus loin qu'il en se réclèment ainsi (25).

L'appareil micrométrique qu'on emploie ordinairement aujourd'hui, en se fondant sur la remarque faite par Fresnel, se compose d'une loupe montée à l'une des extrémités d'un tube. Ce tube porte une plaque de verre munie d'un trait très-fin, et deux diaphragmes. L'un de ces diaphragmes sert simplement à limiter le faisceau incident. l'autre forme une coulisse dans laquelle on peut glisser un verre rouge, destiné à rendre la lumière homogène. Le tube qui contient la loupe et les pièces que nous venons de décrire est fixé sur un chariot qu'on peut déplacer le long d'une règle à l'aide d'une vis micrométrique dont le pas est d'un millimètre et dont la tête porte 50 divisions. Après avoir mis la loupe au point, de facon à apercevoir distinctement les franges et le trait tracé sur la plague de verre, on fait tourner cette plaque pour rendre le trait parallèle aux franges : il suffit alors, pour mesurer l'écartement des franges, de faire coîncider successivement le trait avec le milieu des différentes franges, et d'évaluer à l'aide de la vis le déplacement du chariot; si les divisions de la tête de la vis sont suffisamment espacées, on peut atteindre par ce procédé une approximation allant jusqu'à - de millimètre.

Afin d'éviter l'influence de la diffraction et de pouvoir opérer sous toutes les incidences, l'appareil micrométrique doit être placé sur un support spécial, mobile et indépendant du banc de diffraction.

20. Lois du phénomène des intereférences. — Les frunges d'interférence, quelle que soit la lumière avec laquelle on les produise, sont toujours perpendiculaires à la droite qui joint les deux images du point lumineux, et leur direction est complétement indépendante de celle des bords des miroirs, ce qui les distingue entièment des franges de diffraction. Elles disparaisent lorsqu'on arrête rement des franges de diffraction. Elles disparaisent lorsqu'on arrête.

au moyen d'un corps opsque l'un des deux faise-aux lumineux qui concuerent à leur production, ou même, comme l'a observé Arago<sup>10</sup>, lorsqu'on interpose sur le passage de l'un de ces faise-aux une lame transparente d'une certaine épaisseur. Enfin la frange contrale se trouve toujours à égale distance des deux inages du point lumineux et correspond, par conséquent, à une différence de marche nulle, comme l'indique la théorie.

Pour pousser plus loin la vérification espérimentale din principe des interférences, il est úcessier d'opérer avec une lumière sensiblement homogène, comme celle qu'on obtient à l'aide d'un verre coloré en rouge par le protoxyde de cuivre. On aperçoit alors un nombre de franges bien plus considérable qu'avec la lumière blanche; ces franges ne présentent qu'une seule conleur et sont alternativement brillantes et obscurse. Il s'agit de vérifier que le millien de chaque frange brillante correspond à une différence de marche égale à un multiple pair d'une certaine quantité, qui est la demi-



longueur d'ondulation relative à l'espèce de lumière dont on se sert, et que le milieu de chaque frança obscure correspond à une différence de marche égale à un multiple impair de la même quantité. Pour évaluer la différence de marche des rayons qui concourent en un point donné, faisons une section au moyen d'un plan passant par le point lumineux S et par les deux images A et B de ce point (fig. 2a), et supposons que l'on observe le phénomène sur une droite PP paralblè à AB. La françe centrale se trouve au

point P situé à égale distance des points A et B. Soit un point M situé sur PP' à une très-petile distance du point P, condition nécessaire pour que la frange qui passe par ce point soit visible; posons

<sup>(</sup>i) Remarques sur l'influence mutuelle de deux faisceaux lumineux qui se croisent sous un très-pelit angle [Ann. de chim. et de phys., (a), †, 33a].

et proposons-nous de calculer la différence de marche MB — MA. Nous avons

$$MB = \sqrt{d^2 + (x + n)^2},$$

$$MA = \sqrt{d^2 + (n - x)^2},$$

d'où, en remarquant que d, dans les conditions de l'expérience, est toujours très-grand par rapport à a+x et à a-x.

$$MB = d + \frac{(a + x)^{2}}{2d},$$

$$MA = d + \frac{(a - x)^{2}}{2d}.$$

Il vient donc pour la différence de marche cherchée, différence que nous désignerons par δ,

$$\delta = x \frac{2u}{d}$$
.

Or, dans le triangle ACP,

tang APC = 
$$\frac{a}{d}$$
;

l'angle APC étant toujours très-petit, on a, avec une approximation suffisante, en représentant par i l'angle APB,

$$\frac{2d}{d}$$
 = tang  $2$ APC = tang  $i$ ,

d'où

$$\delta = x \tan g i$$
.

Nous atons yu plus haut comment on mesure avec le micromètre de Fresnel la distance x; quant à l'angle i, pour l'évaluer avec une grande précision, on pourrait, à condition d'observer le phénomène à une grande distance des miroirs, installer un théodolite en P et viser successivunent les deux images A et B. Fresnel plaçait simplement en P un écran dans lequel il pratiquait un trou très-petit (fig. 33); ce trou laissait passer deux faisceaux dont les directions moyennes étaient celles des droites AP et BP; on recevait ces deux faisceaux suy un second écran Cl paralléle à AB. En mesurant la distance des deux points C et D où les deux faisceaux rencontrent ce dernier écran, et la distance de cet écran au point P, on avait



Fig. 98.

les éléments nécessaires pour calculer l'angle CPD, qui est égal à i. Fresnel reconnut ainsi que, si l'on désigne par e la valeur de 3 pour la première frange obscure, les différences de marche qui correspondent aux franges brillantes sont représentées respectivement par

ο, αε, 4ε, 6ε,...,

et celles qui correspondent aux franges obscures par

ainsi que le veut la théorie, la quantité a étant d'ailleurs variable avec la couleur de la lumière employée.

Il résulte immédiatement de là que, si l'on observe à des distances différentes des miroirs une frange de même raug, la différence des distances du point où cette frange renoutre le plan de la figure aux deux points A et B doit rester constante, et par suite ce point se déplacer suitant une trajectoire hyperbolique ayant pour foyers les deux points A et B. Fresnel, qui attachait, et avec raison, une grande importance à a vérification expérimentale de ce fait, que la théorie pouvait seule faire prévoir, s'est assuré avec un soin extrême de la forme hyperbolique de la trajectoire des franges en mesurant à des distances différentes des miroirs les distances d'une frange dun rang déterminé à la frange centrale.

La formule trouvée précédemment,

$$\delta = x \tan g i$$
,

peut servir à montrer comment la largeur des franges change avec les conditions de l'expérience. En effet,  $\delta$  étant une quantité constante pour une frange d'un rang déterminé, on voit que x, c'est-àdire la distance de cette frange à la frange centrale, est d'autant plus grand que l'angle : est plus petit. Les franges sont donc d'autant plus fines qu'on les observe plus près des miroirs et que le point l'umineux est plus éloigné des miroirs.

Quant à l'influence qu'exerce sur la largeur des franges l'angle des deux miroirs, il est facile de s'en rendre compte : d'après ce que nous avons vu plus haut (19), en désignant par « l'angle que forme l'un des miroirs avec le prolongement de l'autre, ou a (fig. 19)

40B - 20,

ďoù

 $AB = 9AC = 9AO \sin \omega$ :

douc, à mesure que l'augle des deux miroirs se rapproche de 180 degrés. AB diminue, et par suite les franges s'élargisseut.

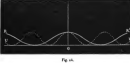
21. Influence de la couleur. — Franças dans la lumière blanche. — Lorsqu'ou opère ave de la lumière homogène, on obtient des franges d'interférence, quelle que soit la couleur de cette lumière: on doit conclure de là que chacun des mouvements vibratoires dout la superposition coustitue la lumière blanche est capable d'interférer, et que, par conséquent, dans chacun de ces mouvements, les vibrations sont décomposables d'une infinité de manières en deux deux-inbrations symétriques.

L'expérience prouve de plus que les franges sont d'autant plus serrées que la lumière qui sert à les produire est plus réfrangible; ainsi les franges violettes sont les plus étroites, les franges rouges les plus larges. Il en résulte que la longueur d'oudulation dimine à mesure que la réfrangabilité anguneur, évet-à dire en décroissant du rouge au violet. En effet, la différence de marche qui correspond à la  $u^{2m}$  frange comptée à partir de la frange centrale est égale à  $\frac{m^2}{2}$ . In longueur d'oudulation étant représentée par  $\hat{z}$ : ou a donc, d'après la foranne établir plus haut (20).

$$\frac{n\lambda}{2} = x \operatorname{tang} i$$

x étant la distance de la n'es frange à la frange centrale, ce qui montre que  $\lambda$  doit augmenter avec x, et que les franges les plus larges doivent correspondre aux plus grandes longueurs d'ondulation.

Les franges d'interférence que l'un voit dans la lumière blanche résultent de la superposition des systèmes de franges relatifs aux différentes coulenrs. Elles sont beaucoup moins nombreuses que dans la lumière homogène, et présentent des colorations qui s'expliquent facilement en remarquant que les maxima et les minima occupent des positions variables avec la couleur, d'où il suit que les intensités des lumières différemment colorées qui se superposent en un même point ne sont pas en général dans les mêmes proportions que dans la lumière blanche. La frange centrale, qui correspond à une différence de marche nulle, et par conséquent à un maximum d'intensité pour toutes les couleurs, est tonjours blanche; elle est hordée de deux bandes d'un jaune rougeâtre, suivies chacune d'une frange noire, puis d'une frange violette; plus loin les colorations deviennent de plus en plus confuses. Pour se rendre compte de ces apparences, il suffit de tracer deux courbes (fig. 24), dont l'une RR'



(marquée en lignes pleines) représente l'intensité de la lumière rouge, et l'autre UU' (marquée en ligues ponetuées) l'intensité de la lumière violette : à l'inspection de cette figure, on voit que, de chaque côté de la baude centrale, la lumière violette prend une intensité négligeable en des points où la lumière rouge conserve encore une intensité très-sensible, tandis qu'au delà de la première frange noire, lorsque les rayons ronges sont presque éteints, les rayons violets ont déjà repris une intensité appréciable.

Lorsqu'on regarde l'ensemble des franges produites par la lumière blanche, on aperçoit une suite de maxima et de uninima; cette apparence provient de ce que les différentes couleurs mélangées dans la lumière blanche ont des intensités très-inégales. Les maxima et les uninima correspondent à la région la plus brillante du spectre solaire, c'est-à-dire à celle qui est comprise entre le jaune orangé et le jaune verdâtre.

Quand on ne prend pas les précautions nécessaires pour éliminer les effets de la diffraction, la frange centrale, au lieu d'être blanche, peut être colôrée en brun ou en jaune; mais cette perturbation n'est jamais à craindre si l'on évite de faire interférer les rayons réfléchis près des bords des miroirs.

22. Détermination des longueurs d'onduiation. — Le phénomène des interférences peut servir à calculer les longueurs d'ondulation des différents rayons simples. Soient, en effet, à la longueur d'ondulation pour une certaine couleur, x la distance de la nême frança à la frança centrale dans la lumière qui présente cette couleur, i l'angle sous lequel de la frança centrale on voit la droite qui joint les deux images du point lumineux : on aura, d'après ce que nous avons édabli plus haut,

$$\frac{n\lambda}{2} = x \operatorname{tang} i,$$
d'où 
$$\lambda = \frac{2x \operatorname{tang} i}{2}$$

nous avons indiqué comment on évalue la distance x et l'angle i.

Fressel s'est contenté de mesurer directement par cette méthode la longueur d'ondulation des rayons rouges sensiblement homogènes que laisse passer un verre coloré par le protoxyde de cuivre. Quant aux longueurs d'ondulation des autres rayons simples, il les a déduites de celle-ci en se servant des nombres trouvés par Newton, dans ses observations sur les anneaux colorés, pour les longueurs des accès observations sur les anneaux colorés, pour les longueurs des accès relatifs aux différentes couleurs, longueurs qui ont entre elles les mêmes rapports que les longueurs d'ondulation. C'est donc une erreur que de dire, comme on le fait souvent, que les longueurs d'ondulation inscrites dans le tableau donné par Fresnel <sup>(1)</sup> ont toutes été déterminées directement à l'aide de l'expérience des deux miroirs.

La longueur d'ondulation \(\lambda\), la vitesse V de la lumière et la durée T d'une vibration sont liées par la formule

$$\lambda = VT$$
:

donc, connaissant la longuear d'ondulation, on peut immédiatement en déduire la durée d'une vibration, et par suite le nômbre des vibrations effectuées en une seconde. C'est ainsi q'uont été calculés les nombres contenus dans le tableau suivant, où se trouvent, outre les longueurs d'ondulation données par Fresnel d'après les mesures de Newton, celles relatives aux sept raies principales du spectre; on a adopté pour la vitesse de la lumière la valeur qui résulte des dernières expériences de M. Foucault, c'est-à-dire 298 millions de mêtres par seconde.

NOMS	VALEURS se à en du-millioners de anillimètre.	NOMBRE per susantions per seconda- en trillions.	NOMS DESCOULEURS.	VALEURS se \(\lambda\) ca dis-milliones de millimètre,	NOMBRE se vicaatiese per seconde en trillions,
Raie B	6,88	433	Vert moyen	5,12	58a
Raie C	6,56	454	Baie F	4,84	616
Rouge moyen	6,20	48e	Bleu moyen	4,75	611
Raie D	5,89	506	Indigo moyen	4,49	664
Orangé moyen	5,83	511	Raie G	6,29	695
Jaune moyen	5,51	541	Violet moyen	4,23	704
Raie E	5,26	566	Raie H	3,93	758

<sup>(</sup>i) Article Lumière dans le Supplément au Système de Chimie de Thompson, traduit par Riffaut.

On verra par la suite qu'il existe d'autres procédés pour mesure les longueurs d'ondulation, mais on peut dès à présent regarder comme un fait acquis l'eutrème petitesse de ces longueurs, qui constitue une des différences essentielles entre le son et la lumière. On sera en droit de négliger la longueur d'ondulation vis-à-vis d'une distance même déjà très-petite, considération qui sera très-utile dans l'explication d'un grand nombre de phénomènes; de plus, la petitesse des longueurs d'ondulation montre que les distances moléculaires peuvent ne pas être négligeables vis-à-vis de ces longueurs, hypothèse que l'on est forcé d'adopter pour rendre compte des phénomènes de la dispersion.

Enfin, l'immensité du nombre des ribrations qui s'accomplissent pendant l'unité de temps est aussi un élément important dans la théorie des phénomènes lumineux; car, même lorsqu'il s'agra d'un intervalle de temps extrèmement court, ou sera autorisé à admettre qu'il s'accomplit pendant cet intervalle un nombre excessivement grand de vibrations <sup>10</sup>.

23. Limitation du nombre des franges. — Dans la lumière blanche les franges d'intertéreuce sont peu nombreuses et disparaissent dès qu'on s'éloigne de la frange centrale. Il est facile de rendre compte de ce fait. Cousidérons à cet effet un point pour lequel la différence de marche des rayons interférents est égale à ê, et supposons que ce point soit le milieu d'une frange brillante pour une couleur dont nous représenterous la longueur d'ondulation par \(\textit{\chi}\_1\) nous aurons.

$$\delta = 2\pi \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
.

Ce même point occupe le milien d'une frange obscure pour une couleur dont la longueur d'ondulation  $\lambda_2$  satisfait à la condition

$$\delta = (3n+1)\frac{3}{\lambda^2}$$

De acoustique, les trois éléments à, V et T, c'est-à-dire la longment d'ondulation, la vitesse de propagation et la durée de la vibration, pouvent se mesurer directement, d'où résulte une vérification qui n'existe pas en optique, le durée des vibrations lumineuses echappout à foute determination experimentale.

Ou tire aisément de là

$$\lambda_1 - \lambda_2 = \frac{\lambda_1}{2n+1}$$
;

donc, dès que n acquiert une valeur un peu considérable, ou, en d'autres termes, dès qu'on s'écarte notablement de la frange certarle, le maximum d'intensité relatif à une certaine couleur coincide avec le minimum correspondant à une couleur très-voisine : de là une compensation d'où résultera pour l'eil l'impression de lumière bianche, bien que la lumière ainsi obtenue se distingue, comme nous le ferons voir plus loin, de la lumière solaire par certaines propriétés qu'il est possible de mettre e évidence.

Avec la lumière transmise par les milieux monochromatiques qu'on emploie ordinairement, lumière qui est loin d'être absolument homogène, le nombre des franges, bien que beaucoup plus considérable que dans la lumière blanche, est encore limité par la raison que nous venons d'eupoer, écst-à-dire par suite de la superposition des franges brillantes et obscures correspondant à des rayondont les réfrangès brillantes et obscures correspondant à des rayondont les réfrangibilités sont très-peut differents.

Cependant Fresnel, n'ayant pu observer plus d'une centaine de franges avec la lumière transmise par un verre rouge, se crut autorisé à en conclure qu'il est impossible de faire interférer deux rayons, nême complétement homogènes, lorsque la différence de marche est tant soit peu considérable, impossibilité qu'il attribuait aux changements rapides survenant dans l'état de la source lumineuse. Cette opinion s'est conservée dans la science jusqu'à l'épone où les expériences de MM. Eizen et Foucanti, sur lesquelles nous reviendrons plus loin, ont pronvé que les rayons lumineux conservent la propriété d'interférer, même lorsque la différence de marche s'élève à plussours milliers de longueurs d'ondulation.

### 24. Déplacement des franges par l'interposition d'une lome transparente. — Arago (1), en répétant les expériences de

<sup>(</sup>i) Note sur un phénousese renserquable qui s'observe dans la diffraction de la lumière [Ana, de chim. et de phys., (2), l, 199]. — Benarques sur l'influence matuelle de deux faisceaux lumineux qui se croisent sous un très-petit angle [Ann. de chim. et de phys., (3), l, 339].

Fresnel, eut occasion de faire une observation qui a une grande portée, en ce qu'elle dénoutre que, conformément à la théorie de Huyghens, la lumière se meut d'autant plus lentement dans un milieu que ce milieu est plus réfringent. Ayant placé une lame de verre un peu épasse sur le passage d'un des fisiceaux interférents, il vit les franges disparaître complétement. Fresnel l'u expliqua ce fait par le retdre que la lumière époruve en traversaut le verre, retard qui fait sortir la frange centrale et les franges voisines du champ commun aux deux mirioirs; il annoneq u'eln es everant d'une lame transparente très-mine, d'une feuille de mica par exemple, les franges resteraient visibles et sersient déplacées du côté de la lame transparente, ce que l'expérience véfila parâtiement.

La frange centrale doit en effet résulter toujours du concours des vayons qui ont employé des temps égaux pour se propager depuis les deux sources luminenses jusqu'à cette frange : si les deux rayons accomplissent entièrement leur trajet dans l'air, la frange centrale sera donc à égale distance des deux sources ; mais, si l'un des rayons se trouve retardé par son passage à travers un milieu plus réfringent que l'air, il faundra, pour que l'égalité des durées de propagation subsiste, que ce rayon ait à parcourir une distance moins grande, et par suite la frange centrale se rapprochera de celle des deux sources qui se trouve du même côté que la lame transparente.

Le déplacement des franges d'interférence fournit un procédét rés-précis pour mesurer l'indice de réfraction de la substance qui forme la lame transparente, en admettant, comme le veut la théorie de Huyghens, que cet indice est égal au rapport des vitesses de la lumière dans l'air et dans la lame. On commencera par faire coficider le trait fin du micromètre de Fresnel avec la frange centrale assa interposer la lame transparente; pour déterminer la position de cette frange centrale, en opécera d'abord avec la lumière blanche, parce que la frange centrale, étant alors la seule qui soit entièrement blanche, sera plus facile à reconnaître; puis on y substituera une lumière homogène, ce qui ne changera pas la position de la frange centrale. On interposera ensuite la lame transparente sur le

<sup>(1)</sup> Lettre à Léonor Fresnel, (Eurove complètes de Fresnel, L. 1, p. 75.

passage de l'un des faisceaux réfléchis par les miroirs, de fayon que les rayons tombent normalement sur cette lame; les franges seront déplacées, et le trait du micromètre coîncidera avec une certaine frange, dont nous désignerons le rang par k.

Si nous connuissons de plus l'épaisseur de la lame, épaisseur que nous représenterons par c, et la longueur d'ondulation à de la lumière dans l'air, nous aurons tous les détments nécessaires pour déterminer l'indice de la lame. Soient en effet e la vitesse de la lumière dans l'air, u sa vitesse dans la lame : les rayons qui concourent à l'endroit où se formait la l'arnge centrale avant l'interposition de la lane parcourent des chemins géométriques égaux, et la différence entre les temps qu'ils emploient pour parcourir ces chemins est égale à la différence des temps qu'emploie la lumière pour traverser la lame transparente et une couche d'air d'égale épaisseur, c'est-à-dire à

$$\frac{\varepsilon}{u} - \frac{\varepsilon}{v}$$
. .

Ces rayons donnant lieu à une frange dont le rang est k, on doit avoir

$$\frac{\varepsilon}{u} - \frac{\varepsilon}{v} = k \frac{\mathrm{T}}{2},$$

T étant la durée d'une vibration pour la lumière dont on se sert, d'où

$$\varepsilon\left(\frac{v}{u}-1\right)=k\frac{vT}{2}=\frac{k\lambda}{2}.$$

Cette formule permet de calculer le rapport  $\frac{v}{a}$ , c'est-à-dire l'indice cherché.

Il faut remarquer que dans les milieux transparents la vitese de la lumière varie aver la couleur, et que par suite les franges centrales correspondant aux différentes couleurs simples subissent des déplacements inégaux; après l'interposition de la lame nuince, la frange centrale cesse donc d'être entièrement blanche.

Le procédé fondé sur le déplacement des bandes d'interférence a été appliqué en 1818 par Araga et Fresnel à la comparaison de l'indice de l'air sec avec celui de l'air humide "i; res expériences ont été reprises plus tard par Arago seul "M, Jamin's est servi d'appareils désignés sous le nom de réfracteurs intérfernités et constraits d'après le même principe, pour mesurer les indices des gaz et de la vapeur d'eau et pour étudier les variations du pouvoir réfringent de l'eau comprimée "D. Enfin M. Fizeau ait rèparti de la méthode du déplacement des franges pour constater les variations de l'indice avec la température et pour mesurer la dilatation des corps cristalliésé ".

25. Tautochroniume des trajectoires lumineuses aboutisonns au même foyer. — Une fois admis ce principe, auquel l'expérience du déplarement des franges nous amène naturellement, que l'indice de réfraction d'un milieu par rapport à un autre est égal au rapport des vitesses de la lumière dans ce dernier milieu et dans le premier, nous sommes en mesure de justifier complétement le procédé dont s'est servi Fresnel pour observer les franges d'interférence et de nous rendre un compte evact des phénomènes présentés par le biprissue.

Un théorème général sur le tautochronisme des trajectoires lumineuses aboutissant à un même foyer va nous premettre d'atteindre facilement ce but. Rappelons d'abord que le théorème de Gergonue (3) permet d'obtenir une infinité de surfaces normales à tous les rayons d'un fais-ceau lumineux qui a subi un nombre quelconque de réflevious et de réfractions. Il s'agit de démontrer maintenant que tous les rayons emploient des temps égaux pour se prapager du point lumineux aux différents points d'une quelconque des surfaces auxquelles ils sont normaux. Considérons en premier lieu le cas d'une réfraction unique : soient O (fig. 35) le point lumineux, S une surface sphérique ayant pour centre ce point,

Article Lumière dans le Supplément à la traduction du Système de Chimie de Thompson, p. 65.

<sup>(1)</sup> OEurres complétes d'Arago, t. X, p. 198, 314, I. XI, p. 718.

<sup>(3)</sup> C. R., XLII, 48a, XLIII, 1191, XLV, 89a. — Ann. de chim. et de phys., (3), LII, 163, 171, LIX, 28a.

<sup>©</sup> C. R., LIV, 1937, LVIII, 993, LV, 1161. — Ann. de chim. et de phys.. (3), LXVI, 499 et (5), II, 143.

Σ la surface réfringente, S' la surface normale aux rayons réfraclés que le théorème de Gergonne nous apprend à construire, R une



Fig. 15.

surface parallèle à la surface S' et obtenue en portant des longueurs égales sur les normales à cette dernière. D'après la construction de la surface S'. si, d'un point quelconque I de la surface réfringente comme centre, on décrit des sphères respectivement tangentes any surfaces S et S', les ravons lA et IB de ces sphères seront entre eux dans le rapport de a

à l'unité, n étant l'indice de réfraction du second milien par rapport au premier. Tous les rayons partis du noint O arrivent en même temps sur la surface S; depuis cette surface jusqu'à la surface R ils parcourent des chemins tels que Al + IC, Al étant parcouru avec la vitesse e relative au premier milieu et IC avec la vitesse u relative au second milieu. Le temps 7, employé par la lumière pour se propager de la surface S à la surface R suivant la trajectoire AIC, est donc égal à

H+10:

mais on a el

 $\frac{AI}{L} = IB$ .

d'où

il vient par conséquent

$$\tau = \frac{18}{u} + \frac{1C}{u} - \frac{BC}{u}$$

Comme BC, distance normale des deux surfaces S et B, est unequantité constante pour tous les rayons, on voit que les rayons emploient tous des temps égaux pour se propager de la surface S à la surface B, et par suite aussi pour se propager du point lumineux à cette même surface B.

Si maintenant nois supposons que les rayons éprouvent une seconde réfinction, nous pourrons démontre de la même manère qu'ils emploient des temps éganx pour se propager depuis la surface R jusqu'à une surface R' normale à ces rayons après la seconde réfraction. En continuant de même et en remarquant que la réflexion peut être considérée comme un cas particulier de la réfraction, nous arriverons à ce théorème général:

Les rayons émanés d'un même point lumineux et soumis à un nombre quelconque de réflexions et de réfractions arrivent en même temps sur l'une quelconque des surfaces qui sont normales à leurs dernières directions, pourvu qu'ils rencontrent réellement cette surface.

Un corollaire immédiat de cette proposition, c'est que, si les rayons concourent en un même foyer réel, ils arrivent simultanément en ce foyer. En effet, la surface normale aux rayons est alors une sphère ayant pour centre le foyer, les rayons arrivant en même temps sur cette surface sphérique d'après le théorème précédent, et employant évidemment des temps égaux pour se propager depuis cette surface spaeu alorge, il en résulte qu'en définitée tous les rayons partis simultanément du point lumineux arrivent en même temps au foyer. Si donc des rayons, en partant d'un même point, présentent une certaine différence de marche et vienneut converger en un foyer réel, cette différence de marche ne sera pas altérée par les réflexions et les réfractions auxquelles ers ayons sont soumis.

Or, lorsqu'on observe directement les franges d'interférence ave la loupe, comme le faisait Fresnel, il se forme sur la rétine une image nette des points situés dans un certain plan, qui est celui dans lequel la loupe permet de voir distinctement les objets. Si deux rayons viennent interférer en un point de ce plan, ese rayons iront converger

<sup>(</sup>i) Celle proposition n'est pas spéciale aux milieux irotropes et peut s'étendre à toute espèce de milieu homogène.

sur la rétine suns que leur différence de marche soit changée par leur passage à travers la loupe et les milieux réfringents de l'évil. L'image qui se forme sur la rétine est done identique à celle qu'on aurait obtenue en plaçant dans le plan dont il s'agit un érran dépolt, sauf que, par suite des pertes de l'imière résultant des réfractions soccessives et de l'absorption exercée par les différents milieux que traversent les rayons, l'intensité limineuse de chaque point de cette image est réduite dans un rauport constant.

26. Franges obtenues avec le biprisme. — Fresnel, pour montrer toute la généralité du phénomène des interférences, s'est servi d'un appareil complétement différent de celui des deux miroirs



Fig. 26.

et qui cependant conduit any mêmes résultats : cet appareil se nomme le biprisme (1). Le hiprisme est une lame de verre terminée d'un côté par une face plane et formant de l'autre une sorte de toit très-obtus (fig. 26). On pent encore le considérer comme composé de deux prismes tronqués d'angle très-petit et accolés l'un à l'antre par la base. Le point luminena doit tonjours se trouver dans le plan de la base commune de ces deux prismes. Prenons ponr plan de figure le plan mené par le noint Inmineux perpendiculairement aux arêtes du bi-

prisme, et soil S ee point lumineux, situé sur le prolongement de la droite AB. Les rayons partis du point S tombent sur la première face du biprisme sous une incidence très-voisine de l'incidence normale; il en résulte que les prolongements des rayons réfractés dans le verre viennent couper la droite AS sensiblement en un même point. Soil, en effet, SI un

<sup>(</sup>Eurres complètes de Fresnel, t. 1, p. 330.

rayon incident rencontrant en 1 la face  $GC_1$ ; prolongeuns le rayon réfracté correspondant jusqu'à sa rencontre en S avec la droite AS; nons aurous, en désignant par i et r les angles d'incidence et de réfraction.

$$Al \leftarrow AS \operatorname{tang} i = AS' \operatorname{tang} r$$
.

ďoù

$$AS' = AS \frac{\text{tang } t}{\text{tang } r}$$

Les angles i et r étant toujours très-petits, on a approximativement

$$\frac{\tan g}{\tan g} \frac{i}{r} = \frac{\sin i}{\sin r} = u,$$

d'où

Les prolongements des rayons réfractés viennent donc sensiblement concourir en un même point S', et, en posant

ce point S' est déterminé par la relation

$$AS' = nh$$
,

Les rayons réfractés par la première surfare penvent d'après cela êtreconsidérés comme originaires du point S'. Cenx d'entre eux qui rencontrent la moitié BD de la seconde face du biprisme tombent sur cette face sous une incideure trés-voisine de l'iuridence normale; les rayons émergents qui leur correspondent penvent donc, d'après ce que nous venons de dire, être regardés comme émanant d'un même point S, situé sur la perpendieulaire S'. Abaissée du point S' sur la face BD. La position du point S<sub>1</sub> est d'ailleurs facile à déterminer, Désignous l'épaisseur AB par e, l'angle des deux faces AC et BD par a; nous arrons

$$KS_1 = \frac{1}{n} KS',$$

$$BS' = nb + e,$$

$$KS' = (nb + e) \cos \alpha,$$

dob

$$KS_1 = \left(h + \frac{e}{h}\right) \cos x$$
.

et par suite

$$S'S_1 = KS' - KS_1 = \left[ (n-1)h + \frac{n-1}{n} \rho \right] \cos \alpha$$

Comme d'ailleurs on a

$$SS' = (n-1)h$$
.

il vient définitivement

$$S'S_1 = \left(SS' + \frac{n-1}{n}P\right)\cos\alpha$$
.

On obtiendra donc le point  $S_1$  en prenant sur AS, à partir du point S, une longueur SM égale à  $\frac{n-1}{n}e$ , et en abaissant du point M une perpendiculaire sur S'K.

Les rayons qui sortent du biprisme par la motifé BIY de la seconde face sont dirigés comme s'ils provenaient d'un point S', synétrique de S, par rapport à la droite MS. Tout se passe donc comme si deux sources lumineuses possédant des mouvements vibratoires identiques étaient placées en S, et en S', Les deux faisceaux émergents auront me partie commune que limitent deux plans menés par les points S, et S', et par l'arête du biprisme qui passe en B; dans cette partie commune se produiront des franges d'interférence tout à fait semblables à celles qu'on obtient avec les miroirs.

Le biprisme est un appareil beaucoup plus facile à régler que les miroirs; mais le calcul de la différence de marche des rayous interférents est plus compliqué lorsqu'on emploie le biprisme, parce que ces rayons ont parcouru des chemius inégaux daus des milieux differents. De plus, la position des points S, et Sz, qui représentent les deux sources lumineuses, change un peu avec la couleur de la lumière dont on se sert, d'où résulte une complication du phénomène quand on opés avec la lumière blanche.

27. Généralité du phénomène des interférences. — Deux systèmes d'expériences entièrement différents nous conduisent à cette même conclusion que, si des rayons originaires d'une même source viennent concourir en un même point après avoir subi des réflexions ou des réfractions, ils apportent en ce point un mouvement vibratoire dont l'intensité est maximum ou minimum, suivant que la différence de mirche de ces rayons équivant à un nombre pair on impair de demi-longueurs d'odubation, l'intensité minimum étant nulle si les rayons concourants sont parallèles et de même intensité, et étant dans tous les cas inférieure à l'intensité que modurait us soul de ces ravons.

Si concluants que semblent ces faits contre la théorie de l'émission. Young a fait remarquer qu'il n'est pas absolument impossible de rendre compte dans cette théorie des phénomènes d'interférence, il faudrait nour cela supposer les molécules lumineuses distribuées sur chaque rayon à des distances égales les unes des autres, de facon à venir frapper la rétine à intervalles égaux, et imaginer de plus que chaque action d'une molécule lumineuse sur le nerf optique est suivie d'une réaction égale et contraire; les actions et les réactions provenant de deux rayons luminem pourraient alors, suivant les cas, être concordantes on discordantes, s'ajonter on se détruire. Mais cette hypothèse, qui n'est au fond que la théorie des ondes appliquée au nerf optique et à la rétine, tombe complétement devant les expériences qui ont démontré que les interférences sont un phénomène objectif, et que les rayons interférents s'ajoutent on se détruisent avec toutes leurs propriétés lumineuses, calorifiques et chimiques, Parmi ces expériences il faut surtout citer celle d'Arago sur les interférences des rayons chimiques, qui consiste à projeter le système des franges sur un papier imprégné de chlorure d'argent et à constater que ce papier ne noircit que dans les points où se trouvent les franges brillantes (1), et celle de MM. Fizeau et Foucault sur les interférences des rayons calorifiques, dont ils ant démontré l'existence en promenant dans les franges un thermomètre à alcool de trèspetites dimensions (2).

## 28, Nécessité d'employer une source unique. - Dans

C. R., MAY. 457.

<sup>(1)</sup> Œuzves complètes d'Arago, I. X. p. 484.

les expériences dont nous avans parlé, les rayons interférents ont toujours une origine commune : cette condition est indispensable, et, acer deux sources lumineuses réellement distinctes, les franges d'interférence disparaissent complétement. Nous allons faire voir que la néressité d'employer une source unique provient de deux causes, savoir : la succession rapide en un même point de molécules qui sont dans des phases différentes de leurs monvements vibratoires, et la coexistence dans un espace très-restreint d'un grand nombre de molécules dont les mouvements ne sont pas concredants.

Deux sources lumineuses sont dites identiques lorsqu'elles émettent des rayons de même couleur et de même intensité, c'est-à-dire lorsque, pour les molécules vibrantes de ces deux sources, la période et l'amplitude du mouvement vibratoire sont les mêmes; mais il n'en résulte nullement que deux molécules appartenant à ces deux sources soient au même instant dans la même plase de leur monvement : il est évident au contruire que, dans l'immense majorité des casil n'en sera pas ainsi, et que ces deux molécules posséderont à un moment donné des vitesses de grandeur et de direction différentes.

Ceci posé, examinons l'action de la première des causes que nous avons signalées. Soient A un point de la première source, A' un point de la seconde et M un point quelconque éclairé par ces deux sources : supposons qu'aux points A et A' se trouvent deux molécules vibrantes qui envoient au point M des vitesses concordantes de facon à produire un maximum. Si, an bont d'un temps très-court, ces molécules sont remplacées par deux autres dont les mouvements vibratoires sont complétement judépendants des mouvements des deux premières, il pourra se faire que les vitesses envoyées au point M soient maintenant opposées de façon à produire un minimum. On voit d'une manière générale que, si aux points A et A' se succèdeut très-rapidement des molécules dont les vibrations n'ont d'autres éléments communs que la période et l'amplitude, mais penvent différer par la forme, par l'orientation et par la phase, la relation entre les mouvements vibratoires des points A et A' changera sans cesse, et l'intensité de la lumière au point M passera pendant un temps trèscourt par tous les degrés compris entre le maximum et le minimum : il résultera de là, dans la région où les deux sources envoient des rayons, uu éclairement sensiblement uniforme et dont l'intensité est égale à la moyenne entre le maximum et le minimum, ou, si l'on veut, à la moyenne entre l'intensité des franges brillantes et celle des franges obscures.

Il en sera de même si, aux points A et A', au lieu de molécules se renouvelant sans cesses, se trouvent des molécules fixes, mais dont les mouvements vibratoires épronvent des changements brusques et fréquenument répétés, les changements qui s'opèrent dans les états vibratoires des deux molécules n'ayant aucune relation les uns avec les autres.

Il est aisé de s'assurer que toutes les sources lumineuses sont dans l'une ou l'autre des conditions que nous venous d'indiquer. Si en effet la faculté lumineuse résulte directenent d'une action chimique, et si les corps lumineux sont fluides, les courants intérieurs renouvellent rapidement les molècules superficiles. Si les sources lumineuses sont des corps solides portés à l'incandescence par l'élévation de température ou par le passage d'un courant élevtrique, l'uniformité et la constance de cet état d'unendescence ne sont jamais absolues, mais résultent en résilité d'un état variable qui oscille rapidement entre des limites très-voisines, et il n'en faut pas davantage pour faire varier à des instants rapprochés et d'une manière complétement indépendante les mouvements vibratoires des molécules des deux sources.

Ce qui a réellement besoin d'être expliqué, ce n'est pas que les vibrations émises par une source varient sans cesse, c'est qu'on trouve dans ces vibrations quelque chose de constant. l'intensié et la période. La constance de l'intensié résulte de la constance de la période. La constance de l'intensié résulte de la constance de la période tient à ce que la période des vibrations est comme l'expression de l'élasticité propre du système moléculaire vibrant, et à ce que ce système ne change pas de nature. C'est ainsi que, si l'on avait diverses plaques vibrantes de forme, de nature et de dimensions identiques, mais diversement orientées dans l'espace et ébranlées à des instants différents, il n'y aurait de commun que la période, dans les monvenents vibratoires qu'an même instant elles enverraient en un même point.

Cepeudant les perturbations qui surviennent dans l'état vibratoire des sources lumineuses ne suffisent pas tonjours pour expliquer l'absence des franges d'interférence lorsqu'on emploie deux sources distinctes. Dans les expériences classiques de M. Wheatstone la durée de l'étincelle directe d'une machine électrique a été reconnue inférieure à 4 de seconde. D'un autre côté, M. Fizeau, comme nous le verrons plus loin, est parvenu à produire des interférences avec des rayons dont la différence de marche atteignait 50 000 oudulations, et l'on doit admettre d'après cela que, dans certains cas du moins, les vibrations émises par une source lumineuse peuvent ne pas éprouver d'altération sensible pendant une durée très-supérieure à celle de 50 000 ondulations. Il n'y a donc rien d'impossible à ce que la durée de certaines étincelles desceude à 10,000000 de seconde, et à ce que le mouvement vibratoire d'un de leurs points ne subisse pas de perturbation pendant la durée d'un million de vibrations. On doit se demander alors pourquoi il ne peut jamais se produire de phénomènes d'interférence entre les rayons provenant de deux étincelles électriques. Pour répondre à cette question, il faut faire intervenir la seconde des causes dont nous avous parlé, et montrer que, lors même que la durée d'illumination des deux sources est assez faible pour qu'on puisse regarder leur état vibratoire comme constant, aucun phénomène d'interférence ne pourra apparaître du moment que ces sources ont une étendue sensible.

Soient en effet deux sources lamineuses S et S, ayant chacune étendus essible et éclairant un certain point M. Considérons à un instant donné un point A de la source S et un point A' de la source S et experience de la source S et en point A' de la source S et experience de la contre del contre de la contre del contre de la contr

extrèmement grand de molécules qui se groupent deux à deux d'une infinité de manières, les vitesses envoyées en M par ces molécules e combinerent de tontes les façons possibles, d'où résultera pour le point M un éclairement intermédiaire entre les éclairements maximum et minimum qui peuvent être produits par la combinaison des mouvements vibratoires émanés des deux sources. Le même raisonnement est applicable à un point que/conque situé dans la région à les deux sources envient simultanément de la lunière, et l'on voit que l'éclairement de cette région sera sensihlement uniforme et ne présentera pas ces alternatives de maxima et de minima qui donnent naissance aux françes.

Nous sommes conduits par ce qui précède à nous occuper de la manière dont se forment les ondes avec une sourre lumineuse d'étendue finie, et à rechercher jusqu'à quelle limite nne pareille source pent être confondie avec un point lumineus unique.

Pour plus de simplicité, supposons une source sphérique a, et concevons une sphère S de très-grand rayon, concentrique à la source avaient des mouvements concordants, les mouvements de tous les points de la sphére S seraient aussi concordants, et on aurait une véritable onde sphérique aussi comme les mouvements des divers points de la source différent les uns des autres, la résultante des vitesses qu'ils envoient à un instant donné en un point de la aplière S dépend de la position de ce point. Nous allons nous proposer de déterminer dans quelle étendne sur la sphère S les mouvements peuvent être considérés comme conordants.

Désignons par  $\rho$  le rayon de la sphère lumineuse  $\sigma_s$  par R celui de la sphère S: soi nt  $\xi, \pi, \zeta$  les coordonnées d'un point  $\pi$  pris sur la première sphère: x, y, z: celles d'un point P pris sur la seconde. Forigine des coordonnées dant au centre commun des deux sphères. Nos aurons pour la distance entre ce deux points

$$\pi P = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2} - \sqrt{R^2 + \rho^2} = 2x\xi - 2y\eta = 2\xi.$$

Si l'on considère sur S un point P' différent de P, dont les coordonnées soient  $x + \Delta x$ ,  $y + \Delta y$ ,  $z + \Delta z$ , la distance au point  $\pi$ 

devient

$$\sqrt{R^2 + \rho^2 - 2(x + \Delta x)} \xi - 2(y + \Delta y) \eta - 2(z + \Delta z) \zeta$$

Si l'on suppose R très-grand par rapport à  $\rho$ , et conséquennient aussi par rapport à  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , res deux expressions se réduisent approximativement à

$$R + \frac{\ell^s}{2R} - \frac{\xi}{R} x - \frac{\eta}{R} y - \frac{\zeta}{R} z$$
,

$$R + \frac{\rho^2}{2R} - \frac{\xi}{R}(x + \Delta x) - \frac{\eta}{R}(y + \Delta y) - \frac{\zeta}{R}(z + \Delta z)$$

et leur différence à

$$\frac{\xi}{R}\Delta x + \frac{\eta}{R}\Delta y + \frac{\zeta}{R}\Delta z$$
.

Si les points P et P' sont lellement rapprochés, que pour toutes les valeurs de E, n, C cette expression soit en valeur absolue une très-petite fraction de la longueur d'ondulation, les mouvements vibratoires élémentaires envoyés par tous les points de la source au deux points P et P' sont essiblement identiques, et par suite les mouvements résultants le sont aussi. Considérons pour le moment le point m en partientiler: l'ensemble des points de la spière S auxquels ce point envoie un mouvement sensiblement identique à celui qu'il envoie en P forme une zone sphérique très-étroite, limitée par deux plans normaux an myon de la sphére qui passe par le point menés de part et d'autre de P des dissinces exprimées par menés de part et d'autre de P d des distances exprimées par

$$\frac{h\lambda}{\sqrt{\xi^2 + \frac{\eta^2}{R^2} + \frac{\zeta^2}{R^2}}} = \frac{R}{\rho} h\lambda,$$

h désignant une très-petite fraction. Les points anyquels tous les éléments de la source envoient des mouvements sensiblement identiques sont contenns dans la partie commune à ces diverses zones, c'est-àdire dans une calotte sphérique ne différant pas sensiblement d'un cercle qui anrait pour centre le point P et pour rayon

$$\frac{B}{a}h\lambda$$
.

C'est dans l'intérieur de ce cercle seulement que les mouvements vibratoires peuvent être considérés comme concordants sur la sphère S. La valeur de la fraction h'n'est pas susceptible d'être evactement déterminée, mais elle est certainement moindre que \(\frac{1}{3}\) et par conséquent le cercle de diamètre égal \(\frac{1}{3}\)

est une limite supérieure de l'étendue sur laquelle on peut regarder les mouvements vibratoires comme concordants. Ce cerde contient tous les points tels, que la différence des distances de deux d'entre eux à un point quedconque de la source soit moindre qu'une demi-longueur d'ondulation.  $\frac{\ell}{10}$  étant le demi-dimiètre apparent de la source vue de la distance R, on peut dire que l'étendue de la surface S, dans laquelle les mouvements vibratoires peuvent être considérés comme concordants à chaque instant, est inférieure à celle d'un cercle qui aurait pour dimiètre le quoient de la demi-longueur d'onde par le demi-diamètre apparent de la source vue d'un point de la sphère S, et par conséquent devient très-petite dès que la source a un diamètre apparent sensible.

En appliquant ces résultats au cas où la source lumineuse est le soleil, on est surpris de la petitesse de la région dans laquelle les mouvements penvent être considérés comme concordants. On a alors

$$\frac{\rho}{R} = \tan \theta \cdot 6' = 0.005$$

et, pour une lumièré dont la longueur d'onde est égale à o \*\*\*.0005, le diamètre du cercle défini plus haut est d'environ ; de millimètre; comme l'étendue superficielle de ce cercle n'est pas la quatre-centième partie d'un millimètre carré, on voit que sur chaque millimètre carré de la section transversale d'un foisceau solaire il y a, à

un instant donné, au moins 400 modes de vibration différents. Il n'est donc pas étonnant qu'il soit impossible d'obtenir des franges d'interférence en praiquant simplement deux fentes dans le volet d'une chambre obscure, même lorsque ces deux fentes ne sont distantes que de quelques milliprêtes.

Supposons maintenant qu'afin d'obtenir une source lumineuse intense on concentre les rayons solaires au foyer d'une lentille. Si la distance focale de cette lentille est par evemple de 5 millimètres, l'image du soleil qui se forme au fover est un cercle égal à la base d'un cône ayant une ouverture angulaire de 33 minutes et une hauteur de 5 millimètres; le diamètre de ce cercle est égal à oum, o 5. A une distance de 1 mètre du foyer de la lentille, le demidiamètre apparent de cette image focale, considérée comme source luminense, c'est-à-dire le rapport 8, a pour valeur 0,00005. Dans ces conditions, le cercle dans l'intérieur duquel on peut regarder les monvements comme concordants a un diamètre d'environ un demi-centimètre. On conçoit d'après cela qu'on puisse obtenir des franges d'interférence en faisant tomber sur deux fentes qui ne sont pas extrêmement voisines, soit, comme dans l'expérience de Young, le faisceau de lumière solaire transmis par un trou très-étroit percé dans le volet de la chambre obscure, soit les rayons émanant du foyer d'une lentille, disposition qui donne plus d'éclat au phénomène

29. Définition et mesure de l'intensité lumineure.
Les considérations qui précèdent vont nous fournir une mesure de
ce qu'on appelle l'intensité lumineure, et nous permettre de préciser
le sens qu'on doit attacher à cette expression. On dit en photomètie que deux lumières ont même intensité, lorsqu'elles produisent
à la même distance des 'échairements égaux; et qu'une lumière a
une intensité double le celle î une autre, lorsqu'il faut deux lumières égales à celle-ci pour poduire le même c'airement que la
première. Or, d'après ce que nous venous de voir, l'éclairement
provenant de deux lumières distinctes, de même couleur et de même
intensité, est égal à la moyenne entre les éclairements perésen-

teraient les franges brillantes et les franges obscures qui prendraient naissance si les mouvements vibratoires des deux sources étaient complétement identiques. D'autre part, si l'on preud pour unité l'éclairement que donnerait une seule des deux sources, l'éclairement uniforme produit par les deux sources distinctes sera égal à 2. Comme cet éclairement est égal à la moyenne entre l'éclairement des franges obscures, qui est nul, et celui des franges brillantes, il en résulte que l'éclairement de ces dernières franges est égal à 4. Donc, si les mouvements des deux sources sont identiques, l'intensité des franges brillantes est quadruple de celle qu'on obtiendrait avec une seule source, et, comme la vitesse du mouvement vibratoire dans les franges brillantes est seulement double de celle du monvement qu'enverrait une source unique, on doit admettre que l'intensité lumineuse est proportionnelle au carré de la vitesse du mouvement vibratoire, c'est-à-dire de la vitesse maximum que prennent les molécules vibrantes pendant la durée d'une vibration.

Cette conclusion peut d'ailleurs se justifier par des considérations d'un tout autre goure. L'effet produit par un mouvementivitatoire est toujours le développement d'une certaine quantité de force vive ou la production d'une quantité équivalente de travait ; il est donn naturel de prendre pour mesure de l'intensité lumineuse la force vive qui est, comme on sait, proportionnelle au carré de la visese. Ainsi deux modes de rissonnement complétement distincts, fondés, l'un sur ce principe que les échairements produits par deux sources physiquement distinctes s'ajoutent toujours arithmétiquement, l'autre sur la notion de la forcevive, nous ronduisent au mêmerésultat, et cel accord ne peut guère laisser de doute sur la légitimité de la condusion.

30. Influence du diamétre apparent de la soutree.

Nous avons vu précédemment que les franges d'interféreure ne
peuvent prendre naissance avec deux soutres distinctes, dès que ces
deux soutres ont une étendue sensible; il nous reste maintenant
à examiner l'influence qu'exerce sur le phénomène, lorsqu'on
père avec une soutre unique, le diamètre apparent de cette soutre.

question que nous ne pouvions traiter qu'après avoir établi le principe de l'addition arithmétique des intensités des monvements viltratoires envoyés au même endroit par deux points lumineux distincts.

Supposons, pour fiver les idées, qu'il sagisse de l'expérience des deux miruis. Si alors la source lumineuse se réduit à un point, on aura, dans un plan perpendiculaire à celui qui contient le point lumineux et ses deux images, des franges ly perboliques, et ces franges, dans le voisinge de ce dernier plan, que nous désigneous par P, se rapprocheront beancoup d'être rectilignes. On peut saus inconvient élargir la source perpendiculairment an plan P; chaque point de la source donnera. Il est vrai, un système particulier de franges; mais dans la région of l'an observe les phénounères, c'est-à-dire près du plan P, ces différents systèmes coincideront sensiblement, et, par suite de leur superposition, en vertu du principei que nous venons de rappeler, il y aura simplement en chaque que nous venos de rappeler, il y aura simplement en chaque par



Fig. 27.

addition des mouvements vibratoires envoyés par les différents points de la source, ce qui, loin de troubler le phénomène, en augmentera l'éclat.

Ün élargissement de la source dans une direction parallèle au plan P aura un effet tout différent, et il est facile de montrer qu'on ne peut élapasser une certaine limite sans détruire les franges d'interférence. Prenons pour plan de figure le pulan P (fig. 72); soient SS' la

source Inminense, I la trace de l'intersection des deux miroirs, A et B les deux images du point S, A' et B' celles du point S. La frange centrale correspondant au point S est située sur le prolongement de la droite IC, celle qui correspond au point S' sur le prolongement de la droite IC. Cherchons l'angle que forment ces deux droites ; si Le représente la trace de l'un des miroirs sur le plan de la figure, on aura

$$SLx = ALx$$
,  $S'Lx = A'Lx$ .

ďoù

MA' = SIS',

et de même

BIB' = SIS':

done

$$CIC = SIS' = \sigma$$
.

en désignant par  $\sigma$  le diamètre apparent de la source vue du point I.

Si l'on observe les franges à une distance l du point l, l'intervalle qui sépare les deux franges centrales correspondant aux deux vatrémités S et S de la source sera égal à læ. Or, si d désigne la distance du point C à la frange centrale du système provenant du point S, et si l'on pose

113 -

l'intervalle qui sépare, dans le système des franges provenant du point S, le milieu de la frange centrale du milieu de la première bande obscure sera représenté (20) par

$$\frac{\lambda}{3} \frac{d}{d}$$
.

Pour que cette bande obscure n'atteigne pas la frange centrale du système formé par le point S', ce qui amènerait la disparition complète des franges, il faut donc que l'on ait

$$l\sigma < \frac{\lambda}{2} \frac{d}{2a}$$

d'où

$$\sigma < \frac{\lambda d}{\hbar a l}$$
.

Pour cette valeur limite de  $\sigma$  on n'observera plus qu'un éclairement uniforme, et, bien avant qu'elle soit atteinte, le phénomène aura déjà beaucoup perdu de sa netteté.

Proposous-nous maintenant de voir comment la valeur limite de σ

varie avec 1. Posons à cet effet

$$SI = R$$
.

et désignons par  $\omega$  l'angle que forme l'nn des miroirs avec le prolongement de l'autre : nous aurons

$$AIB = 2\omega,$$
  
 $d = l + R \cos \omega,$   
 $a = R \sin \omega.$ 

La valeur limite de \(\tau\) devient alors

$$\frac{\lambda}{i \operatorname{R} \sin \omega} \left( 1 + \frac{\operatorname{R} \cos \omega}{l} \right)$$

et l'on voit que cette valent décroit à mesure que l'augmente. On remarque en effet, lorsqu'on répète l'expérience de Fresnel, que la netteté des franges diminne à mesure qu'on les observe à une distance plus grande des deux miroirs.

Si R est très-grand par rapport à l, la valenr limite de  $\sigma$  devient approximativement

$$\frac{\lambda}{4l}\cot\omega = \frac{\lambda}{4l\tan\omega} = \frac{\lambda}{4l\omega}.$$

Cette formule permet de déterminer l'inclinaison qu'il convient de donner aux deux miroirs dans des conditious assignées à l'avance. Si, par exemple, on suppose que \u03c4 soit égal au diamètre apparent du soleil, et l'à un mètre, on trouve pour \u03c4 une valeur qui est bien au-dessous de celle qu'on doune habituellement à l'inclinaison des miroirs.

31. Interférences avec de grandes différences de marche. — Expériences de MI, Fiscau et Poucauit. — Frence, u'ayat jamais observé plus de quelques centaines de franges d'interféreure, même avec la lumière la plus homogène qu'il put se procurer, int coaduit à admettre qu'il était impossible faire interférer des ravons présentant une différence de marche

supérieure à quelques centaines de longueurs d'ondulation, ce qu'il attribua à des changements brusques et très-souvent répétés dans l'état vihratoire de la source lumineuse, Supposons, en effet, que le nombre moyen des vibrations qui s'effectuent dans l'intervalle de deux perturhations successives soit égal à m, et qu'on réunisse en un même point deux rayons présentant une différence de marche égale à u longueurs d'ondulation, n étant plus petit que m. Les vibrations qui arrivent an même instant en ce point sont parties de la source à des instants séparés par un intervalle égal à la durée de n vibrations : donc, sur m de ces couples de vibrations, il y en anra m - n tels, que les deux vibrations de chaque couple soient parties de la source à des instants faisant partie d'une période pendant laquelle l'état de la source reste constant, et pour ces vibrations les conditions d'interférence ue dépendent que de la différence des chemins parcourus; dans les n autres couples de vibrations, les deux vibrations de chaque couple sont parties de la source à des instants appartenant à deux périodes séparées par un changement brusque. Pour ces dernières vihrations les conditions d'interférence se modifient d'un instant à l'autre, et par suite, si n est une fraction un peu considérable de m, toute trace d'interférence disparaîtra. Fresnel, se fondant sur ce raisonnement, estimait que le temns pendant lequel l'état vihratoire d'une source lumineuse reste constant ne surpasse pas la durée de quelques milliers de vibrations. Mais cette conclusion n'était pas légitime, vu l'incomplète homogénéité de la lumière dont il se servait, et les expériences de MM. Fizeau et Foucault ont montré que, si les perturbations dont parle Fresnel existent récliement, il en a beauconp exagéré les effets.

Il est facile de comprendre pourquoi les franges doivent nécessairement être limitées si la lumière n'est pas rigoureusement homogène. Soient, en effet, è et X les longueurs d'onde entre lesqu'ent emploie : le phénomène des interférences disparaîtra complétement pour une différence de marche telle, qu'en désignant par 3 rette différence de marche et par p un nombre entier on uit

$$\delta \sim \eta p \frac{\lambda}{\lambda} = (\eta p + 1) \frac{\lambda'}{2}$$

car alors la frange brillante de rang p correspondant à la couleur définie par la longueur d'onde à se superposera à la frange obscure de rang  $p+\epsilon$  correspondant à la couleur définie par la longueur d'onde  $\lambda'$ , et déjà bien avant cette limite les franges perdront de leur netteté. On tire de la relation précédente

$$p = \frac{\lambda'}{2(\lambda - \lambda')}$$

ce qui montre que le nombre des franges visibles est d'autant plus considérable que la différence \( \times \times \) tupe petite, c'est-à-dire que la lumière se rapproche plus d'être bomogène. Or, la lumière dont se servait Fresnel, c'est-à-dire celle qui est transmise par un verre rouge, est loin, comme le montre l'analyse spectrale, de ne contenir que des rayons d'un seul degré de réfrangibilité, et il en est de même de toutes les humières qu'on peut obtenir au moyen des milieux absorbants. La lumière d'enise par la flamme de l'alcool salé, qui a été proposée par Berwater. D'enume entièrement monochromatique et avec laquelle on peut observer jusqu'à 500 ranges d'interférence, n'est cependant pas bomogène, cur, examinée au spectroscope, elle donne un spectre formé de deux bandes distinctes.

La dispartiton des franges d'un ordre élevé ne prouve done pas que les rayons cesent d'interfére lorsqu'ils présentent une grande différence de marche; mais il restait à démontrer que les interférences ont réellement lieu dans ces conditions : tel a été le but des expériences exécutés en 1855 par MM. Fisemes-et Foucault'<sup>10</sup>. La méthode qu'ils ont suivie repose sur un principe très-simple : al fon produit les franges d'interférence ave la lumière black, à quelque distance de la frange centrale toute trace de coloration aura dispart; expendant la lumière qui émane d'un point de cette région, bien qu'elle paraisse entièrement blanche à l'œil, n'est pas en réalité identique à la lumière solaire, car il y manque tous les royons d'un degré de réfrangibilé tel, que, pour ces rayons, la différence de marche soit égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation. Si on analyse cett lumière avec un prisme, l'absence

Edinb. Trans., IX., part. II., 433. — Ann. de chim. et de phys., (2), XXXVII., h37.
 Ann. de chim. et de phys., (3), XXVI., 138.

VERDET, V. - Optique, I.

des ravons qui se détruisent par interférence se manifestera par l'apparition, dans le spectre, de bandes noires équidatates et d'autrat plus servés que la lutifier analysée provient d'une région plus éloignée de la frange centrale; ces bandes étant équidistantes et de même largeur ne pourront, du reste, januais être confondues avec les raies de Franchiofer.

Dans les expériences de MM. Fireau of Fourault les franges d'interférence étaient reçues sur un éeran muni d'une fente étrôte parallèle aux franges, et l'on pouvait déphacer cet éeran parallèlement à luimême de manière à faire coincider la fente avec une région plus ou moins étoignée de la frange centrale. La lumière transmise par cette fente passait à travers un système de prisanes et de lentilles disposé de façon à donner un spectre très-pur, qu'on observait à l'aide d'une lunette unuité d'un réciteile.

La différence de marche des rayons qui tomhent sur la fentepeut se calculer directement : il suffit pour cela de compter le nombre des bandes noire, qui se trauvent entre deux régions déterminées du spectre. Soient en effet \$\(\text{\chi}\_1\), 2,..., \$\(\text{\chi}\_2\), les longueurs d'andhation qui correspondent aux utilieux de est bandes en allade l'extrémité la moins réfrangible du spectre vers l'extrémité la plus réfrangible: nous aurons, en désignant par à la différence de marche cherchée et par un nombre entire.

$$\begin{split} &\delta = \left( 2x+1 \right) \frac{\lambda_1}{2}, \\ &\delta = \left( 2x+3 \right) \frac{\lambda_2}{2}, \\ &\delta = \left( 2x+5 \right) \frac{\lambda_1}{2}, \\ &\ldots \\ &\delta = \left( 2x+2p-1 \right) \frac{\lambda_2}{2}. \end{split}$$

Si l'on uéglige les bandes voisines des extrémités du spectre et qu'on compte seulement celles qui sont comprises entre les raies B et B de Francohofer, on aura, en désignant par  $\lambda_k$  et  $\lambda_k$  les lon-

gueurs d'ondulation qui correspondent à ces raies.

$$\begin{split} &\lambda_{t}=\lambda_{s},\quad \lambda_{p}=\lambda_{s},\\ &\delta=\left(2x+t\right)\frac{\lambda_{s}}{2}=\left(2x+2p-1\right)\frac{\lambda_{s}}{2}. \end{split}$$

p étant un nombre donné par l'observation, ces deux dernières équations font connaître x et  $\delta$ .

MM. Fizeau et Foucault ont d'abord employé, pour produire les françes, denx miroirs de Fresnel, dont l'un était muni d'une vis micrométrique de façou à pouvoir se déplacer parallèlement à luimème. Ils ont reconnu ensuite que, pour obteuir de grandes différences de marche, il est préférable de faire interférer les rayons réfléchis par les deux faces rigoureusement parallèles d'une lame de verre d'etwiron 1 millimètre d'épaisseur. Ils ont pu constater ainsi les onte d'épaisseur de marche de 6000 à 7000 longueurs d'ondulation.

Ces expériences ont été reprises ultérieurement par M. Fizeau dans un travail dont le but principal était d'étudier l'influence de la chaleur sur la vitesse de propagation de la lumière(1). Le procédé dont il s'est servi dans ces nouvelles recherches est foudé sur ce fait que la lumière émise par la flamme de l'alcool salé est dichromatique : en remplaçant l'alcool pur par un mélange de quatre parties d'esprit de bois et d'une partie d'alcool absoln, on obtient, par l'addition d'une petite quantité de sel marin à ce liquide, une flamme très-pen intense dont le spectre se réduit aux deux raies extrêmement rapprochées qui constituent la raie D de Frauenhofer. C'est la coexistence de rayons de réfrangibilités différentes, quoique très-voisines, dans la lumière de cette flamme, qui détermine la disparition des franges d'interférence au delà d'une certaine limite. Désignons par λ et λ' les longueurs d'ondulation correspondant aux deux espères de rayons dont cette lumière est composée, et par 8 la différence de marche pour laquelle les franges disparaissent pour la première fois : d'après ce que nous avons vu plus haut, on a

$$\delta = ap \frac{\lambda}{2} = (ap + i) \frac{\lambda}{2};$$

(1) Ann. de chim. et de phys., (3), LXVI, 429. - C. R., LIV, 1437.

l'expérience prouve que, pour la flamme de l'alcool salé, p est égal à 500 environ. Si cette différence de marche est doublée, elle devient

$$ab = hp\frac{\lambda}{2} = a(ap+1)\frac{\lambda'}{2}$$

Pour les différences de marche voisines de 3ê, les maxima et les minima des deux systèmes de franges occupent donc sensiblement les mêmes positions, et les franges doivent reparaître. Elles disparaîtront de nouveau pour une différence de marche égale à 3â, et ainsi de suit. Si on augmente graduellement la différence de marche, on pourra constater ces disparitions et ces réapparitions consécutives; et, d'après ce qui précéde, la n° m'apparition indiquera une différence de marche égale à 2n.500 à.

Ce n'est pas sur les franges d'interférence proprement dites, mais, ce qui au fond revient exactement au même, sur les anneaux produits par les interférences des rayons qui ont été réfléchis par les deux faces d'une lame mince, que M. Fizeau a vérifié l'existence de ces alternatives dont nous venons d'expliquer la cause. La lumière de l'alcool salé était reçue normalement sur un système formé d'un plan de verre et d'une lentille d'un très-grand rayon reposant sur ce plan et pouvant en être écartée au moyen d'une vis micrométrique. Quand on soulevait la lentille à l'aide de la vis, on voyait les anneaux se rapprocher du centre pour y disparaître successivement, et en même temps d'autres anneaux naître sur les bords et prendre la place des premiers. Lorsque environ 500 anneaux eurent ainsi disparu au centre, le phénomène se troubla et le système des anneaux s'effaça complétement; mais, en doublant l'écartement entre la lentille et le plan de verre, on vit reparaître les anneaux, et ainsi de suite. M. Fizeau put compter jusqu'à 50 réapparitions; au delà de cette limite les anneaux devenaient complétement invisibles. Il est permis de conclure de là que, pour la source lumineuse employée dans ces expériences, le temps pendant lequel on peut regarder l'état vibratoire de la source comme constant équivaut à peu près à la durée de 50 000 vibrations de la lumière jaune, 

qu'elle soit excessivement petite et bien au-dessous de tout ce que nous pourrions imaginer, est cependant encor beaucoup plus considérable que ne le persuit l'resnel; et d'ailleurs rien n'autorise à affirmer que pour d'autres lumières elle u'ait pas une valeur plus grande.

32. Explication de la scintillation. - Parmi les nombreuses applications du principe des interférences, une des plus intéressantes est celle qui en a été faite par Arago à l'explication d'un phénomène qui jusque-là avait fort embarrassé les astronomes et les physiciens. Ce phénomène est celui de la scintillation des étoiles, qui consiste en des changements brusques dans l'éclat et dans les dimensions apparentes de ces astres, qu'accompagnent, chez les plus brillants, des variations rapides de couleur (1). La scintillation s'observe toutes les fois qu'on regarde un corps lumineux très-éloigné et d'un diamètre apparent insensible; ainsi l'astronome allemand Scheiner a vu scintiller très-distinctement l'image du soleil vu par réflexion sur la boule placée au sommet de la flèche d'une cathédrale. Les astres qui présentent un diamètre apparent sensible, les planètes, ne scintillent presque pas. La scintillation dépend de l'état de l'atmosphère : elle est en général peu marquée dans les nuits propres aux observations astronomiques, ce qui montre que le défaut d'homogénéité de l'atmosphère est une circonstance favorable à la production du phénomène : l'agitation de l'air contribue également à rendre la scintillation plus forte.

Divers procédés ont été indiqués pour compter les changements que subissent en un temps donné l'éclat et la couleur d'une étoile. Simon Masèns, au xvir siècle, enlevait l'oculaire d'une lunette et observait directement l'image formée au foyer de l'objectif. Nicholeon imprimait do petites secousses au tube de la lunette : l'image de l'étoile se trouvait ainsi développée en une courbe lumineuse présentant au même instant des couleurs diverses en ses différents points Arago a fait connaître un moven très-simple pour transformer un

<sup>(</sup>i) La Notice fort étendue d'Arago sur la scintillation a été publiée pour la prentière fois dans l'Annuaire du Burran des longitudes de 1859. Elle est reproduite dans ses OEucres complètes, L.VII, p. 1.

lunette en un véritable scintillomètre : il suffit d'enfoncer graduellement l'oculaire après l'avoir mis au point; on voit alors l'image de l'étoile se dilater, puis au centre de l'image apparaître une tache noire qui grandit à son tour. Si on arrête l'oculaire au moment où cette tache noire commence à se moutrer, on constate que, par l'effet de la scintillation, la tache apparaît et disparaît alternativement, et il suffit de compter le nombre de ces alternatives pendant un certain temps pour avoir une mesure de l'activité de la scintillation.

Les hypothèses proposées avant Arago pour expliquer la scintillation sont au nombre de trois principales. Les uns attribusient ce phénomène aux vacillations de l'oil regardant à une grande distance; d'autres à des changements réels dans l'éclat de l'étoile; d'autres encore aux agitations de l'air produisant un déplacement des rayons. Ces hypothèses sont évidenment insuffisantes : d'après les deux premières, la scintillation devrait être indépendante de l'état de l'atmosphère, et. d'après la dernière, l'image de l'étoile vue dans une lamette devrait continuellement se déplacer, d'où résulterait l'annartition d'une courbe lumineuse.

Suivant Arago, la scintillation est due à ce que les rayons qui viennent, en concourant sur la rétine, y former l'image d'une étoile, ont parcouru dans l'atmosphère des chemins différents, quoique très-rapprochés. La moindre inégalité de température ou d'état hygrométrique dans les couclies d'air que traversent ces rayons suffit pour leur faire contracter une différence de marche, d'où résulte la destruction des rayons de certaines couleurs, et par suite la coloration de l'image. Les principales particularités du phénomène s'expliquent facilement dans cette théorie. Ainsi on comprend que, l'état des couches atmosphériques se modifiant sans cesse, les conditions d'interférence varient également, ce qui entraîne des changements d'intensité et de couleur dans l'image de l'étoile. Ou concoit aussi que la scintillation soit plus marquée dans une lunette qu'à l'œil nu, car l'objectif de la lunette recoit une quantité bien plus grande de rayons que la pupille. Eufin, pour les astres qui ont un diamètre apparent sensible, comme les planètes, les conditions d'interférence varient au même instant d'un point à l'autre de l'image, et il doit en résulter un éclat sensiblement constant et une teinte à peu près uniforme, sanf sur les bords, où, en effet, on remarque souvent des ondulations assez prononcées.

La théorie d'Arago a été attaquée dans ces derniers temps par plusieurs physiciens, et en particulier par M. Montigny <sup>10</sup>, qui voit dans la scintillation l'effet des réflexions totales s'opérant sur les surfaces de séparation des couches d'air de deusité différente soudes incidences variables aver la couleur.

Deux observateurs, MM. Liandier et de Portal, se sont attachés à faire servir à la prédiction du temps (\*) les résultats obtenus avec le scintillomètre d'Arago.

#### BIBLIOGRAPHIE.

#### INTERFÉRENCES EN GÉNÉRAL

- 1665. GRINALDI, Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride. Bononia.
- 1687. Newvox, Philosophia naturalis principia mathematica, London, fiv. III. prop. 24.
- 1800. Yorks, Outlines of Experiments and Inquiries respecting Sound and
- Light, Phil. Tr., 1800, p. 106.
  1803. YOLNG, On the Theory of Light and Colours, Phil. Tr., 1803, p. 12.
- Miscell, Works, t. I. p. 146.
  Yorse, An Account of Some Gases of the Production of Colours not littlerto described. Phil. Tr., 1803, p. 387. Viscell, Works.
- t. I., p. 170.
  Yoo.e. Experiments and Calculations relative to Physical Optics.
  Phil. Tr., 1865, p. 1. Miscell, Works, t. I. p. 179.
- 1807. Young, Lectures on Natural Philosophy, London.
  1815. Frence, Premier Mémoire sur la diffraction, Observes complètes,
  - t. 1, p. g.

    8.5 Faranta Lettre à Arago Officeres consilètes t. 1 p. 65
- Frenkel, Lettre à Arago, Œueres complètes, t. l. p. 65.
   Arago, Note sur un phénomène remarquable qui s'observe dans la diffraction de la lunière. Ann. de chim. et de phys., (9), l. 195.
   Œueres complètes de Frentel, l. l. p. 75.
  - 1816. FRENEL, Lettre à Léonor Fresnel, (Eucres complètes, t. 1, p. 75.
    - (1) Memoires convonnes de l'Académie de Belgique, L XXVIII., p. 1.
    - (9) Cormon, MA, 20, 263; XA, 415.

- 1816. FRENEL, Deuxième Mémoire sur la diffraction de la lumière, Ann.
- de chim. et de phys., (2), 1, 239. OEurres complètes, t. I, p. 89.

  1816. Assoo, Rapport sur un Mémoire de M. Fresnel relatif aux phénomènes de la diffraction de la lumière. OEurres complètes de Fresnel, t. I, p. 79.
- 1816. Araoo, Remarques sur l'infinence mutuelle de deux faisceaux luminenx qui se croisent sous un très-petit angle, Ann. de chim, et de phys., (2), I, 332. (Euvres complètes de Fresnel, 1. I, p. 193.
- Faesner, Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction de la lumière, OEuvres complètes, t. I. p. 129.
- FRESNEL, Note sur les effets produits par les rayons qui se croisent sons un très-petit angle, OEucres complètes, t. I, p. 183.
- FRESSEL, Note sur les franges produites par deux miroirs, OEucres complètes, t. I., p. 186.
- 1818. FRESTEL, Note sur l'application du principe de Huyghens et de la théorie des interférences aux phénomènes de la réflexion et de la diffraction, Octobres complètes, 1, 1, 1, 201.
- 1818. Faesael. Mémoire sur la diffraction de la lumière, couronné par l'Académie des sciences, Mém. de l'Acad. des sciences, V, 339, — OEurres complètes, t. I., p. 247. — Ann. de chim. et de phys., (3), X1, 346, 337.
- 1819. Anno, Rapport sur le concours relatif à la diffraction. Ann. de chim. et de phys., (9), Xl, 5. Œurese complètes de Frenel, t. I. p. 239. Œurese complètes d'Arago, t. X, p. 375.
  1821. Fraesma. Considérations mécaniques sur la polarisation de la lumière,
- 1821. Faesna. Considerations mécaniques sur la polarisation de la lumière. Ann. de chim. et de phya., (2), XVII, 179, 312. — Œueres complètes, 1. I. p. 639.
  1822. Faesna. Article Lumière dons le Supplément à la traduction de la
- cinquième édition du Système de chimie de Th. Thompson par Riffaut, Paris.

  Anaco. Interférences de l'action chimique de la lumière, OEucres
- completes, t. X, p. 484.

  1828. Baewsten, Description of a Monochromatic Lamp, Edinb. Trans.,

  t. IX. part. II, p. 433. Ann. de chim. et de phys., (2),
  - XXXVII, 437.
     Portras, On a Particular Modification of the Interference of Homogeneous Light, Phil. Mag., (3), II, 81. (Objections control a théorie des ondulations foudées sur des phénomènes observés en plaçant
- des prismes sur le chemin des rayons interférents.)
  1833. Portra, Ainy et Hanntrox, Discussion au sujet des expériences de
- Potter, Phil. Mag., (3), II, 161, 191, 276, 284, 371, 451.

  1834. LLOYD, A New Case of Interference of Rays of Light, Ir. Trans.,

- XVII. (Interférences des rayons directs avec les rayons réfléchis.)
- 1839. POWELL, On a New Case of Interference of Light, g<sup>th</sup> Rep. of the Brit, Assoc. Instit., VIII, 43.
- 184o. POTER, On Interferences as an Experimentum Crucis as to the Nature of Light, Phil. Mag., (3), XVI.
- 1840. Powell, On Fresnel's Experiments, 10th Rep. of the Brit, Assoc. Instit., VIII, 378. (Réfutation de Potter.)
- Oum, Beschreibung einiger einfachen und leicht zu behandeluden Vorrichtungen zur Austellung der Licht-Interferenz Versuche, Pogg. Ann., XLIX, 98.
- 1845. Fizza et Forcaut, Snr le phénomène des interférences entre deux rayons de lumière dans le cas de grandes différences de marche, Ann. de chin. et de phys., (3), XXVI. 138. C. R., XXI. 1115.
- 1847. Fizzau et Forgallt, Recherches sur les interférences des rayons calorifiques, C. R., XXV, 447.
- 1848. Bauser, Rapport sur deux Mémoires de MM. Fizeau et Foucault, relatifs à l'observation d'interférences dans le cas de grandes différences de marche entre les rayons interférents, C. R., XXVI, 680.
- POWELL, On a New Case of Interference of Light, Phil. Tr., 1848,
   p. 213. Proceed. of R. S., V. 756. Instit., XVI, 282. (Enplongeant une plaque de verre dans un prisme liquide, on voit
- le spectre sillonné de raies noires parallèles.)

  Storks, On the Theory of Certain Bands seen in the Spectrum, Phil.

  Tr., 1848, p. 213.— Proceed. of R. S., V, 795.— Instit., XVII.,
- (Explication des raies aperçues par Powell.)
   A. Szazek, Ueber die Interferenz der Wärmestrahlen, Pogg. Ann., LXXVII, 574.
- 1850. Powell, On a Fictitious Deplacement of Fringes of Interference, so "Rep. of the Brit. Assoc., p. so. — Instit, XVIII, 3so. (Cause d'erreur dans la mesure des indices de réfraction par le déplacement des franges d'interférence.)
- 1854. Poppe, Reobachtung eines schönen Interferenz und Farbeuphenomens beim Dnrehgung eines Sonnenstrahls durch eine feine mit Wasser oder Oel gefüllte Oeffnung, Pogg. Ann., XCV, 481.
- 1855. BILLET, Mémoire sur les franges d'interférence, C. R., t. XLI, p. 396.

  1859. KNOBLAUCH, Ueber die Interferenz der Wärmestrahlen, Berl. Mo-
- nataber., 1859, p. 565. Pogg. Ann., CVIII, 610. Ann. de chim. et de phys., (3), LIX, 592.

  1860. Dove, Eleber die Darstellung der Interferenzfarben ans den interferenzen.
- Dove, Ueber die Darstellung der Interferenzfarben aus den Interferenzen in verschiedner homogener Beleuchtung, Berl. Monataber., 1860, p. 104.

### LUMIÈRE NON POLARISÉE.

122

- BILLET, Communication relative à deux appareils qui offrent de grandes ressources pour la production et pour l'étude des franges d'interférence, Connos, XIX, 676. (Demi-lentilles d'interférence et cou-
- pensateur.)
  1862. BILLY, Mémoire sur les demi-lentilles d'interférence, Ann. de chim.
  et de phys. (3), LMV, 385.
- 186:9. Fizze. Redrecties sur l'es modifications que subit la vitesse de la hunière dans le verre et plusieurs autres corps solides sous l'influence de la chalcut. Ana. de chia, n. et de playa. (3). LXVI. ½9.— C. R., LXV. 1 x 37. (Interferences entre des rayous présentant de grandes sufficences de marche.)
- 1864. Bartos, Instrument pour faire comprendre le principe des interférences, Mondex, V, 757.

#### APPLICATIONS DES INTERFÉRENCES. - RÉFRACTOMÈTRES INTERPÉRENTIELS.

- 1816. Anno, Remarques sur l'influence mutuelle de deux faisceaux lumineux qui se croisent sons un très-petit angle, Ann. de chim, et de phys., (a), 1, 332.
- Fasset, Projet d'expérience sur la dilatation de l'eau. Œmeres complètes, t. 1, p. 195.
- 1819. FRENEL, Mémoire sur la réflexion de la humère, Mém. de l'Icad. des aciences, XX, 195. Ann. de chim, et de plays., (3), XVII, 316. OE weres complétes, 1, 1, 1, 691. (Double réfraction du verre compriné constatée par le déplacement des franges d'interférence.)
- 1842. FRESSEL, Note sur la double réfraction du verre comprimé. Ann. de claim. et de phys., (2), XX, 376. — OEucres complètes, t. 1, 11, 713.
- 1844. Audo, Défermination des imites de réfraction par la méthode des interféreures, article Lumière du Supplément à la traduction de la cinquième édition du Système de Chinie de Th. Thompson par Biffant. (Expérieures rapportés par Fresuel.)
   1850. Nasca, Sar les intérférences de la lumière causidérés coume moyen
- 1840. Anna, Sur les interférences de la lumière considérées comme moyen de résoudre diverses questions très-délicates de physique et comme servant de base à la construction de nouveaux instruments de météorologie, C. R., X. 813.
- 1850. Mano, Menoire sur des projets d'expériences destinés à compléte le résultate déglé obtense un 1835 et années subséquentes relativement au maximum de densité de Four, à la réfraction de Four sons diverses pressions, a l'influence de la température sur la réfraction des corps et la réfraction de Brudenplane indiblée de divers liquides, C. R., XM, 1 bg. CEuvens complétes, 1, X, p. 98.

- Anao, Mémoire sur la méthode des interféreures appliquée à la recherche des indices de réfraction. (Eurers complètes, L. X. p. 319.
- 1854. Anno, Application du réfracteur interférentiel à la mesure de la réfraction des guz, Cosmos, IV, 7, 180.
- 1856. Joux, Description d'un nouvel appareil de recherches foudé sur les interférences. C. R., XI.H., 589.
- Joux, Sur les vitesses de la lumière dans l'eau à différentes températures, C. R., XLIII, (19).
- Janix, Mémoire sur la mesure des indices de réfraction des gaz. Ann. de chim. et de phyn., (3), MAX, 382.
- Jaux, Sur les variations de l'indice de réfraction de l'ean par l'effet de la compression, Ann. de chim. et de phys., (3), LH, 163. — C. R., XLV, 892.
- 1857. Jann, Mémoire sur l'indice de réfraction de la vapeur d'eau. 1m. de chim. et de phys., (3). LH, 171.
- 1851-59. Fizzae, Sur les hypothèses relatives à l'éther humieux et sur une expérience qui paraît démontrer qui le mouvement des copschange la vitesse avec laquélle la lumière se propage dans leur intérieur, lan. de chim. et de phys., (3), LVII. 385. — C. R., AXVIII. 35o.
- 1862. Fizzar. Recherches sur les modifications que subit la vitesse de la lumière dans le verre et plusieurs autres corps solides sous l'influence de la chaleur, Aan, de chim, et de phys., (3), LXVI, 529, — C. R., LIV, 1937.
- 1862. Schröder, Ueber eine neue Methode die sphærische Aberration mit Hülfe der Interferenz zu untersuchen, Pogg. Ann., CXIII., 502.
- 1864. Fizzar, Recherches sur la dilatation et la double réfraction du cristal de roche échanflé, Ann. de chim. et de phys., (4), 11, 143. — G. R., LVIII, 923.
- 1865. Fizzar, Sur la dilatation du diamant et du protoxyde de cuivre cristallisé sous l'influence de la chaleur, C. R., LX, 1161.

#### EXPLICATION DE LA SCINTILLATION PAR LES INTERPÉRENCES.

- 182h. Ango, Sur la scintillation des étoiles, Inn. de chim. et de phys., (2), XXVI, 431.
- Arko, De l'influence du phénomène des interférences sur la vision. Cosmos de Humboldt, t. III, et OEurres complètes d'Arago, t. X. p. 583.
- 1851. Baniset, Sur le scintillomètre de M. Arago, C. R., VAMII, 589.
- Vasco. Notice sur la scintillation, Annuaire du Bureau des longitudes pour 1851, p. 363. — Œucres complètes, t. VII., p. 1.

1856.

 DUFOUR, De la scintillation des étoiles, C. R., XLII, 63h. — Bullet. de Brux., (2), XXIII, 3h7, 366.

1856. VALLÉE, Note sur la scintillation des étoiles, C. R., XLII, 859.

 Movroyr, La cause de la scintillation ne proviendrait -elle pas des phénomènes de refraction et de dispersion par l'atmosphère? Mémoires couvonie de l'Académie de Belgique, XXVIII, 1.— Bullet. de Brarx. (3). XXIII, 731.— Inatit., XXIV. p. 389.— Comor. IX, 166. 191.

Secon, Sopra la scintillazione delle stelle, Aui de Nuovi Lincei, VII,

137. — Cosmos, XI, 35.

1857. M. F., Twinkling of Stars, Phil. Mag., (4), XIII, 301.

 Duroes, Instruction for the Better Observation of the Scintillation of the Stars, Phil. Mag., (4), XIX, 216.

Liandier. Sur la scintillation, Cosmos, XIX, 20.
 De Portal, Sur le temps prédit par la scintillation, Cosmos, XIX, 963: XX, 415.

1864. Montigry, Nouveau scintillomètre, Bullet, de Brux., (2), XVII, 260.
— Mondes, V, 400. — Instit., XXXII, 316.

1864. Movitory, Recherches expérimentales sur cette question posée par Arago: la scintillation d'une étoile est-elle la même pour des observateurs diversement placés? Bullet. de Brux., (9), XVII, 463, — Mondes, IV, 360. — Inuit., XXXII, 333.

#### COULEURS DES LAMES MINCES NON CRISTALLISÉES.

33. Historique. Les couleurs très-vives qui se montrent totuels les fois que la lumière est réfléchie ou transmise par un corps réduit en lame mince ont été sans aucun doute observées de tout temps. Ces couleurs apparaissent en effet dans des circonstances trèsperairées, et dans un grand nombre de cas elles ne peuvent échans un auteur qui ait donné quedques étails sur les couleurs des lames minces d'. Pour prouver que la couleur d'un corps ne dépend pas toujours de sa composition chimique et peut changer sans que la nature de ses principes constituants soit altérée, il cite les couleurs des bulles qu'on peut former avec l'eau de savon et avec les différentes essences, en particulier avec celle de térébenthine; il ajoute que le verre, torsqu'il est soufflé en bulles très-minces, peut offrir des phénomènes du même genre.

Hooke<sup>100</sup> étendit et varia les observations de Boyle: c'est à lui qu'on doit la découverte des anneaux colorés proprement dits. En regardant au microscope des launelles mincres de talte de Moscovie, il distingua des anneaux colorés entourant une tache centrale blanche, et remarqua que l'ordre des couleurs était le même que dans le premier arc-en-ciel. Il reconnut aussi que, si l'on pressait la lame avec le doigt, les couleurs changesient de place. Il parvint même à obtenir des lames d'une épaisseur assez uniforme pour ne présenter qu'une seule couleur, et vit les coforations disparaître lorsque l'épaisseur de la lame était trop grande, et aussi forsque cette épaisseur devenait excessivement petite. Ayant pressé l'un contre l'autre deux objectifs de lunette, il aperçut des anneaux colorés autour du point de contact; ainsi c'est à Hooke qu'est due la première idée de l'apparaeil avec

<sup>(6)</sup> Boyle's Warks published by Show, t. II, p. 70. - Voyez aussi l'Histoire de l'optique de Priestley, p. 173.

<sup>(1)</sup> Micrographia, p. 47.

lequel Newton détermina les lois de ces phénomènes. Hooke cite encore les couleurs que présente l'acier trempé, les teintes de la nacre, des plumes des oiseaux, des ailes des insertes, etc. Quant à la théorie par laquelle il cherche à expliquer la coloration des lames mines, nous en aous donné une idée dans l'Introduction (9); ellereposes, comme aou ne l'avu, sur un principe entièrement faux,

Hooke s'était contenté de décrire les phénomènes sans prendre de mesures; c'est à Newton qu'on doit la découverte des lois qui fes régissent (1), et on peut dire que, sous le rapport expérimental, il a été peu ajonté à ses travaux classiques sur les anneaux colorés. En produisant les anneaux avec des lumières homogènes différentes, et en remarquant qu'ils se rétrécissent à mesure que la réfrangibilité augmente, il put rendre compte de la complexité que présente la succession des couleurs lorsqu'on opère avec la lumière blanche, Avant constaté que les épaisseurs de la lame mince pour lesquelles cette lame réfléchit la même couleur sont entre elles comme la série des nombres impairs, il fut conduit à la théorie des accès, dont nous avens dit quelques mots plus hant (13); cette théorie, qui, avec quelques modifications, fut presque universellement adoptée, a été définitivement renversée le jour où Fresnel a montré que l'obscurité des anneaux noirs vus par réflexion est due à une absence complète de lumière, et non pas seulement à un effet de contraste avec les anneaux brillants, et que, par conséquent, il est impossible d'admettre, comme le veut la théorie des accès, que les rayons réfléchis à la première surface de la lame subsistent toujours.

Aons avons fait connaître également les explications qu'Euler, se laissant guider par de fausses analogies, essaya de deumer du phénomène des anneaux colorés dans l'hypothèse des ondulations [14]; ces explications ne résistent pas à un examen approfondi, et éest à Young (16) que revient Honneur d'avoir le premier formalé une théorie satisfaisante des couleurs des lames minces, en s'appuyant sur le principe des interférences, étet théorie fut reprise et complétée en phisseure points par Fresad <sup>18</sup>, qui tint compte, pour la pre-

<sup>(1)</sup> Optique, liv. II.

GEneros complétes, I. I., p. 51, 144, 252, 686, 695. — Ann. de chim. et de phys.,
 (2), XMB, 129.

mière fois, des rayons qui ont subi dans l'intérieur de la lame des réflexions multiples. Une dernière difficulté, provenant de ce que les nesurres prises par Nevion ne s'acrordaient pas, pour le cas des grandes incidences, avec la loi à laquelle conduit le principe des interférences, a été levée par les expériences de MM. de la Provusstave et P. Dessins <sup>(n)</sup>.

34. Description des anneaux solorés. — La coloration des lames mines dépend essemitellement de leur épaissem; il semble donc au premier abord qu'il y ait avantage, pour déterminer les lois suivant lesquelles varie cette coloration, à employer des lames à faces parallèles. Mais, pour que les coloners fassent visibles, il faudati donner à ces lames me épaisseur extrémement petite, égale au plus à quelques millémes de millimètre, et on conçoit combien il est difficile dans es conditions d'obtenir une épaisseur uniforme; aussi est-il préférable de se servir d'une lame dont l'épaisseur vairé d'une facon régulière.

L'appareil le plus précis pour l'observation des aumenx vus par réflevian est celui que Newton a employé dans la plupart de sos expériences. Il se compose d'une leutille sphérique en verre dont la courbure est très-fable, et qui repose sur un plan horizontal également en verre; la lame miner est formée par la couche d'air comprise entre la leutille et le plan de verre, et présente par conséquent une forme régulière.

En plaçant l'oil an-dessus de la leutille ou aperçait, lorsque le système est éclairé par de la lumière blanche, une série d'anneaux disposés régulièrement autour du point de contact et sensiblement circulaires. Voici la description evacte de ces aureaux qui, dans les conditions que nous venous d'indiquer, sont vapa réflexion.

Autour du point de contact se frouve me tache noire qui s'étend jusqu'à une certaine distance et qui est bordée d'un anneau violet; puis vient un anneau blanc qui passe au rouge sur son bord extérieur, et qui est suivi d'un anneau noir; à cet anneau noir, qui est bordé exférierement de bleu et de violet, succède un second

<sup>39</sup> Ann. de chim. et de phys., (3), XXVII., 423.

anneau blanc très-étroit, suivi d'une série d'anneaux colorés où bientôt on ne distingue plus que deux couleurs, le rouge et le vert. On observe dans ces anneaux des maxima et des minima d'intensité assez sensibles; les maxima se présentent dans les points où la teinte passe du vert au rouge, et les minima dans les points où elle passe du rouge au vert.

Si l'on emploie la lumière homogène obtenue au moyen du prisme, on ne voit plus qu'une suscession d'anneaux d'une seule couleur, alternativement brillants et obscurs, et les anneaux obscurs paraissent entièrement noirs; en faisant tomber successivement sur le système des verres les différentes couleurs du spectre, on s'assure que les anneaux s'élargissent lorsqu'on passes du violet au rouge.

En déplaçant l'œil on peut observer les anneaux réfléchis sous différentes incidences : l'aspect général du phénomène reste le même quand l'incidence change; la largeur sœule des anneaux varie. Lorsqu'on veut opérer sous une incidence rigoureusement normale, il faut s'arranger de façon à ne pas intercepte les rayons incidents. Il suffit pour cela d'interposer, entre la lentille et l'œil placé sur le prolongement du rayon de cette lentille qui passe par le point de contact, une lame de verre inclinée à 65 degrés, et de faire arriver horizontalement les rayons sur cette lame, qui les renvoie sur la lentille dans une direction verticale. Newton n'a pas employé cet artifice; il se contentait d'observer les anneaux sous une incidence da 3 à 4 degrés, ce qui n'offer pas grand inconvénient, car, dans le voisinage de l'incidence normale, les diamètres des anneaux varient très-lentement.

Pour voir les anneaux colorés par transmission, il faut modifier di disposition de l'apparêti : le plan de verre est alors placé verticalement, et la lentille, au lieu de reposer simplement sur ce plan, est enchàssée dans une monture et peut être serrée contre le plan au moyen de vis de pression. Il faut avoir soin que les deux verres se touchent, sans quoi la tache centrale serait colorée. Les anneaux var par transmission sont complémentaires de ceux qu'on voit par réflexion, et, par conséquent, présentent une tache centrale blanche; les anneaux transmis sont d'ailleurs beaucoup moins apparents que les anneaux réfléchis, ce qui tient à ce que les différences entre les les anneaux réfléchis, ce qui tient à ce que les différences entre les maxima et les minima de lumière sont très-faibles dans les premiers.

Le nombre des anneaux qu'on peut apercevoir, soit par réflexion, soit par transmission, est toujours limité; il est beaucoup plus considérable dans la lumière homogène que dans la lumière blanche, phénomène tout à fait analogue à celui qu'on observe pour les franges d'inteférence.

# 35. Mesure des dinmètres des anneaux colorés. — Pour calculer les épaisseurs de la lame qui correspondent aux différents



anneaux, il suffit de mesurer les diamètres de ces anneaux. Soit en effet (fig. 28) une serction faite dans le système des verres par un plan quelconque mené par le rayon de la lentille qui passe au point de contact O. Prenons ce rayon pour ave des y, et la trace sur le plan de la figure de la surface plane du verre inférieur pour axe des x. L'équation du cerde ave des x. L'équation du cerde sur le service plane de la surface de sax L'équation du cerde sur le service plane du verre inférieur pour axe des x. L'équation du cerde la surface de sax L'équation du cerde sur le service plane du plane de la surface de sax L'équation du cerde surface plane du plane de la surface plane du plane de la surface plane du plane de la surface plane de

suivant lequel la surface de la lentille est coupée par le plan de la figure est, en désignant par R le rayon de la lentille,

$$x^2+y^2-nRy=0.$$

Or le rayon OB d'un anneau quelconque et l'épaisseur correspondante AB de la lame mince d'air sont précisément les coordounées du point A de ce cercle, rapportées aux axes que nous avons choisis; on a donc, en représentant par r le rayon d'un anneau et par r l'épaisseur de la lame mince aux points où se produit cet anneau.

$$e = \frac{r^3 + e^2}{2B}.$$

L'épaisseur e étant une quantité très-petite, son carré est négligeable Verence, V. — Optique, I. 9 et la formule précédente se réduit à

$$e = \frac{r^2}{2R}$$

ce qui montre que l'épaisseur de la lame en un point quelconque est proportionnelle au carré du rayon de l'anneau qui passe par ce point.

La comparaison des épaisseurs de la lame qui correspondent aux différents anneaux se trouve ainsi ramenée à la mesure des diamètres de ces anneaux. Plusieurs méthodes ont été employées pour effectuer cette mesure. Newton se servait simplement d'un compas, dont il plaçait les pointes sur la face supérieure de la lentille, de facon qu'elles parussent coincider aver les deux extrémités d'un même diamètre de l'anneau qu'il voulait mesurer. Pour éviter autant que possible l'erreur due à la réfraction qu'éprouvent les rayons lumineux en traversant la lentille, il prenait les diamètres perpendiculaires au plan vertical passant par l'œil et par le centre des anneaux. L'erreur était à peu près insensible lorsqu'il opérait sous une incidence voisine de l'incidence normale, car les rayons provenant des deux extrémités du diamètre qu'il mesurait étaient alors réfractés sous la même incidence. Mais le procédé devenait défectueux dès que l'incidence était un peu considérable : rar, dans ce cas , la valeur du diamètre se trouvait altérée par la réfraction, et la correction était difficile à calculer d'une manière tant soit peu exacte.

M. Bobinet a eu l'idée de tracer sur le plan de verre inférieur un réseau formé de traits très-fins et également espacés. Les anneaux se projettent sur ces divisions, et il suffit de compter le nombre de traits compris entre les deux extrémités d'un diamètre.

Le pricédé le plus evact est relui dont se sont servis MM. de la Porrossaye et P. Desainé. Le sysème formé par la leutile de le plan de verre était fivé sur une plaque horizontale en cuivre qu'on pouvait déplacer horizontalement à Taide d'une vis microniétrique. Les anneaux étaient observés à Taide d'une lunette mobile dans un plan vertical perpendiculaire à la vis. On faisait d'abord coincider le point de croissement des fils du rétuele avec le ceutre

<sup>(1)</sup> Ann. de chim. et de phys., (3), XXVII, 4+3.

des anneaux, puis, à l'aide de la vis, on déplaçait le système des verres jusqu'à ce que le fil vertical du réticule coincidât avec un point de l'annean dont on voulait évaluer le rayon. La longueur dont il avait fallu faire avancer la vis était alors égale au rayon cherché.

Dans ces conditions, aucune correction n'était évidemment nécessaire pour tenir compte de la réfraction que subissaient les rayons en traversant la lentille, pourvu que la face supérieure de cette lentille fût plane, ou du moins eât une courbure très-faible. L'angle formé par l'axe optique de la lunette avec la verticale indiquait l'angle d'émergence des rayons, angle qu'il était facile de faire varier en éloignant ou en rapprochant la lunette de la vis. Lorsqu'on opérait sous une incidence considérable, il était nécessaire d'arrêter au moyen d'un écrau les rayons réfléchis par la surface supérieure de la leutille, rayons qui, possédant dans ces circonstances une intensité assex grande, aurient masque les anneaux.

36. Lois des anneaux colorés. -- Newton, en mesurant, par le procédé que nous venons d'indiquer, les diamètres des anneaux dans la lumière blanche et sous l'incidence normale, trouva que les carrés des diamètres des anneaux obscurs vus par réflexion sont entre eux comme la série des nombres pairs 0, 2, 4, 6, 8,... (la tache centrale étant considérée comme le premier anneau obscur), et que les carrés des diamètres des anneaux brillants sont entre eux comme la suite des nombres impairs 1, 3, 5, 7,.... Il résulte de là, d'après re que nous avons dit plus haut, que les épaisseurs de la lame mince correspondant aux maxima de lumière dans les anneaux réfléchis sont entre elles comme la suite des nombres impairs, et les épaisseurs correspondant aux minima comme la suite des nombres pairs. Cette loi devient plus facile à vérifier lorsqu'on éclaire la lame mince avec une lumière homogène : dans ce cas les anneaux sont beaucoup plus nombreux et les anneaux obscurs paraissent entièrement noirs. En répétant les mêmes observations pour les différentes couleurs simples, on reconnaît que les anneaux s'élargissent à mesure qu'on passe du violet au rouge, c'est-à-dire que le diamètre des anneaux augmente avec la longueur d'ondulation.

Fresnel, en comparant les nombres trouvés par Newton pour les

épaisseurs de la lame d'air correspondant aux différents anneaux réfléchis dans la lumière rouge avec la longueur d'ondulation de tette lumière, déterminée au moyen de l'expérience des deux miroirs, reconnut qu'aux points où se montrent les anneaux brillants vus par réflecion sous l'incidence normale, l'épaisseur de la lame est égale à un multiple impair du quart de la longueur d'ondulation, tandis qu'aux points où se produsient les anneaux obscurs elle est égale à un multiple pair de la même quantité. Cette relation importante, bien qu'elle n'ait été vérifiée par l'resnel que pour la lumière transnise par un verre rouge, est générale et s'applique à toute espèce de lumière simple.

La superposition des systèmes d'anneaux produits par les différents rayons simples explique facilement les apparences qui se présentent dans la lumière blanche et le petit nombre d'anneaux qu'on observe dans cette lumière. Les détails que nous avons donnés à propos des franges d'interférence (23) nous dispensent d'insister sur ce point.

Si les anneaux réfléchis sont observés sous une incidence oblique, l'expérience conduit à cette loi, déjà énoncée par Newton, que l'épaisseur de la lame d'air qui correspond à un anneau réfléchi d'un ordre déterminé est en raison inverse du cosinus de l'angle d'incidence, en entendant par là l'angle sous lequel le rayon qui a pénétré dans la lame mince tombe sur la seconde face de cette lame. Newton, en se fondant sur des mesures inexactes, avait été amené à penser que cette loi n'était vraie que pour les incidences inférieures à 50 degrés, et avait donné pour les incidences supérieures à cette limite une formule empirique fort compliquée. Les expériences de MM. de la Provostaye et P. Desains, dans lesquelles les anneaux ont été observés jusqu'à une incidence de 84°14', ont montré que la loi énoncée plus haut et appelée souvent loi des sécantes est applicable, comme le veut la théorie des ondulations, à toutes les incidences; ainsi s'est trouvée levée une difficulté qui avait été proposée par J. Herschel (1) comme un argument sérieux contre cette théorie, et qui avait conduit Fresnel à admettre que la loi ordinaire de la réfraction peut subir des modifications lorsque l'incidence est

<sup>(1)</sup> Phil. Trans., 1807, p. 180; 1809, p. 159; 1810, p. 159.

très-oblique.<sup>10</sup>, Remarquons que, va la faible courbure des deux faces de la lentille, les plans tangents à ces deux faces, aux points où elles sont rencontrées par un rayon qui s'est réfléchi sur la face inférieure de la lame mince, peuvent être regardés comme sensiblement paralèles : l'angle d'incidence du rayon qui se meut dans la lame mince est donc égal à l'angle que forme le rayon émergent avec la verticale, et, pour vérifier la loi des sécantes, il suffit de mesurer ce dermier angle, c'és-à-dire, dans le procédé de MM. de la Provostaye et Desains, de mesurer l'angle formé par l'ave de la lunette avec la verticale.

Les anneaux transmis sont toujours, quelle que soit l'incidence, complémentaires des anneaux vus par réflexion. Dans la lumière homogène, : à l'épaisseur qui donne un anneau réfléchi brillant correspond un anneau transmis obseur, et réciproquement; quand on se sert de la lumière blanche, les anneaux réfléchis et transmis qui ont même diamètre sont leints de couleurs complémentaires. Arago a démontré que les anneaux réfléchis et transmis sont rigouressement complémentaires les uns des autres, en plaçant verticalement le système des deux verres à quelque distance d'un mur blanc éclairé d'une manière uniforme: on n'aperçoit alors aucun trace de coloration sur les lentilles, ce qui prouve que les deux systèmes d'anneaux, en se superposant, se neutralisent complémente; unais les anneaux reparaissent si l'on arrête au moyen d'un érau placé entre les verres et le mur les rayons qui auraient donné naissance aux anneaux transmis élé.

Enfin une dernière loi fournie par l'expérience est relative à l'influence de la nature de la substance qui forme la lame mince. En substituant l'eua à l'air, Neuton reconnut que les épaisseurs de la lame mince qui, sous une même incidence, réfléchissent un anneau d'un ordre déterminé, lorsque cette lame est successivement constituée par deux milieux differents, sont en raison inverse des indices de réfraction de ces milieux. Cette loi a une grande importance au point de vue théorique : elle montre en effet que, pour les rayons d'une couleur déterminée, la longueur d'ondulation, et par suite,

<sup>(9)</sup> Mémoire couronné sur la diffraction (Œuvres complètes, t. 1, p. 259).

aussi la vitesse de propagation qui, en vertu de la formule

 $\lambda = VT$ ,

est proportionnelle à cette longueur, sont d'autaut plus petites que le milieu où se meuvent les rayons est plus réfringent; c'est une nouvelle confirmation des conséquences auxquelles nous a conduits le déplacement des franges d'interférence par l'interposition d'une lame transparente (24).

37. Théorie deu neceis. — Newton ayaut été couduit, par l'impossibilité où il se trouvait d'expliquer dans l'hypothèse des ondulations les phénomènes de la polarisation découverts par Huyghens, à rejeter cette hypothèse pour adopter celle de l'émission, dut chercher dans les propriétés des undécules lumineuses la cause des phénomènes de la coloration des lames minces.

Suivant lui, la réfraction communique aux molécules lumineuses une disposition périodiquement variable, qui favorise tantôt la réflexion, tantôt une nouvelle réfraction, la durée de la période étant dépendante de la couleur; il est obligé d'ailleurs, pour rendre compte de ce fait que les couleurs ne se montrent que sur des lames extrêmement minces, d'admettre que ces alternatives ne se produisent que pendant un temps très-court et finissent par cesser entièrement. Suivant l'épaisseur de la laure, la molécule qui vient frapper la seconde face de cette lame sera disposée, soit à se réfléchir, soit à se réfracter; par suite, pour certaines épaisseurs, le rayon réfléchi à la seconde surface viendra s'ajouter à celui qui est réfléchi par la première, ce qui produira un maximum d'intensité; pour d'autres épaisseurs, au contraire, le rayon réfléchi à la seconde surface manquera, ce qui donnera naissance à un minimum. Telle est lu conception fondamentale de la célèbre théorie des accès de facile réflexion et de facile transmission. Newton cherchait la cause de ces accès dans le mouvement vibratoire de l'éther de la lame mince ébraulé par le choc de la molécule lumineuse contre la première surface de cette lame. Mais ultérieurement Boscovich (1) a attribué les accès à une polarité des molécules lumineuses et à des mouvements de rota-

<sup>(1)</sup> Philosophia naturalis theoria; Venetia, 1758.

tion de ces molécules en vertu desquels elles présentent alternativement leurs différents côtés à la surface réfléchissante, et c'est sous une forme analogue que <del>Bio</del>t a exposé la théorie des accès dans son Traité de physique <sup>(1)</sup>.

Fresnel a porté à cette théorie un coup décisif en montrant que les anneaux obscurs vus par réflexion ne sont pas tels par un pur effet de contraste. L'expérience consiste à placer la leutillé de façon que son point d'appui sur le plan de verre soit tont près du bord de celui-ci : on obtient ainsi des anneaux incomplets, et on consta que les anneaux obscurs sont beaucoup moins éclairés que la partie de la lentille qui se trouve en deltors du plan de verre; or chacun des points de cette d'emière région renvoie à l'avil un seul rayon réfléchi : l'obscurité des anneaux n'est donc pas due uniquement à l'absence du rayon réfléchi par la seconde face de la lame unique for à l'absence du rayon réfléchi par la seconde face de la lame unique for

Une seconde objection très-sérieuse, élevée par Freanel contre la théorie des accès, est fondée sur ce que, les dispositions des molécules à se réfléchir et à se réfracter devant varier d'une manière continue, et la réfraction étant attribuée dans l'hypothèse de l'émission à une force attractive, l'intensité de cette force, et par suite l'indice de réfraction, devraient dépendre de la phase où se trouverait la molécule lumineuse au moment où elle rencontrerait la seconde face de la Jame.

tu iuiioi

38. Explication des anneaux réfléchie et tennemia seux l'inteidence normale. — La théorie des ondulations permet d'expliquer d'une façon très-simple, à l'aide du principe des interférences, toutes les particularités du phénomène des anneaux colorés.

Considérons en premier lieu les anneaux vus par réflexion sous l'incidence normale, et remarquons que, dans le voisinage du point de contact, la lame mince peut sans orreur sensible être regardée conume ayant ses faces parallèles. Soit (fig. 29) SI un rayon qui lombe preque perpendiculoirement sur la lame mince : ce rayon se réfléchit en partie sur la première face de cette lame et donne

<sup>(1)</sup> Tome IV, page 1.

<sup>(1) (</sup>Eueres complètes, t. 1, p. 133.

naissance à un rayon réfléchi IR. Suivant cette même direction IR se propage un rayon qui s'est réfléchi en M à la seconde surface de



Fig. 19.

la lame et qui provient d'un rayon incident ST paralèlle à SI et très-voisin de SI. L'incidence étant presque normale, la différence de marche de deux rayous qui se propagent suivant IR est sensiblement égale au double de l'épaisseur de la lame. Il semble donc au premier abord que ces deux

rayons s'ajouteront ou se détruiront, et que, par conséquent, il y aura maximum ou mininum suivant que l'on aura, en désignant par e l'épaisseur de la lame au point considéré et par λ la longueur d'ondulation dans la substance de la lame,

 $c = (2n+1)\frac{\lambda}{\lambda}.$ 

ou

Or c'est précisément l'inverse qui a lieu. L'expérieuxe montre donc que, pour obtenir les conditions d'interférence des rayons réfléchis par les deux faces de la lame mince, il faut ajouter à la différence réelle des chemins parrourus une demi-longueur d'ondulation. Young, pour expliquer la modification que subissent dans ce cas les lois ordinaires de l'interférence, partit de ce fait que les deux réflexions s'éflectient dans des conditions essentiellement différentes : le rayon qui est renvoyé par la première face de la lame se réfléchit à la sarface d'un milieu moins réfringent que celui où il se propage, tandis que c'est l'inverse qui a lieu pour le rayon réfléchi à la seconde surface. Il suffit d'admettre, pour rétablir la concradance entre la théorie et l'expérience, qu'une de ces deux réflexions est accompagnée d'une modification du mouvement vibrate durier équivalant à la soustration d'une demi-longueur d'ondulvation tier équivalant à la soustration d'une demi-longueur d'ondulvation.

au chemin parcouru par le rayon, ou, ce qui revient au même, à un changement de signe dans la vitesse de ce mouvement. L'expérience n'indique pas quelle est celle des deux réflexions d'espèces contraires qui est acconspagnée de cette modification, mais l'analogie avec ce qui se passe dans le choc des corps élastiques a fait per à Young que le changement de signe doit se produire lorsque le rayon se réfléchit sur un milieu plus réfringent que celui où il se propage.

Young a cherché à justifier cette hypothèse de la perte d'unc demi-longueur d'ondulation au moyen d'une expérience très-ingénieuse. Il remarque que, si les réflexions sur les deux faces de la lame mince sont de même espèce, c'est-à-dire si l'indice de cette lame est intermédiaire entre les indices des deux milieux situés de part et d'autre, chacune des réflexions doit se faire sans changement de signe de la vitesse, ou bien chacune d'elles doit être accompagnée de la perte d'une demi-longueur d'ondulation; dans les deux cas, les conditions d'interférence pourront être établies en ne tenant compte que de la différence de marche, et par suite les anneaux réfléchis devront être à centre blanc. Young a vérifié cette conséquence de sa théorie à l'aide d'un appareil formé d'une lentille de crown et d'une plaque de flint, entre lesquelles il introduisait de l'essence de sassafras, liquide dont l'indice est intermédiaire entre celui du crown et celui du flint : les anneaux réfléchis sont alors à centre blanc et les anneaux transmis à centre noir. On peut remplacer l'essence de sassafras par un mélange d'essence de girofle et d'essence de laurier. Si la plaque inférieure est moitié en flint, moitié en crown, et si la lentille repose sur la ligne de ionction de ces deux moitiés, la tache centrale dans les anneaux réfléchis est blanche du côté du flint, noire du côté du crown, et chaque anneau est formé de deux parties teintes de couleurs complémentaires. Si le milieu qui forme la lame mince est plus réfringent que les deux milieux entre lesquels il est compris, les anneaux réfléchis doivent être à centre noir, car alors les deux réflexions sont encore d'espèces contraires; c'est ce qu'a vérifié Arago en introduisant entre un objectif de crown et un prisme de flint de l'huile de cassia, dont l'indice est supérieur à celui du flint.

En définitive, l'expérience nous amène donc à la conclusion suivante ; lorsque deux rayous réfléchis interférent et que les réflexions sont d'espèces contraires, il faut ajouter une deum-longueur d'ondulation à la différence des chemins parcourus; quand, au contraire, les réflexions sont de mènue espèce, tout se passe comme si, dans aucune des deux réflexions, la vitese du mouvement vibratoire ne subissait de changement de signe. C'est là un fait que nous admettrons pour le moment comme une conséqueure directe des phénomènes observés, et dout il ue nous sera possible de rendre entièrement compte qu'après avoir étabil les lois de la réflexion de la lumière nolarisée.

Occupous-nons maintenant des anneaux transmis. Ces anneaux proviennent des interférences des rayons qui ont traversé direc-



rig se

tement la lame minee avec ceux qui se sont réflechis deux fois dans l'intérieur de cette lame (fig. 3o). Sons l'incidence normale, la difference de marche des deux ridgons interférents est égale au double de l'épaisseur de la lame. Si l'indice entre lesquès cette lame est comprise, les deux réflexions qui s'opérent dans l'intérieur de la lame sont de même signe; il en est demême si l'indice de la lame est surprieur à ceux d'épais que est demême si l'indice de la lame est partieur de la lame est que d'entre l'entre l'en

Si, au contraire. l'indice de la lame est intermédiaire entre ceux des deux milieux, les deux réflexions seront d'espèces contraires. On voit par là que, pour les rayons transmis, les conditions d'interférence seront, dans tous les cas, inverses de ce qu'elles sont pour les rayons réfléchis, et que, par conséquent, les anneaux transmis seront toijours complémentaires des anneaux rafléchis.

Il reste à expliquer pourquoi les anneaux réfléchis sont beaucoup plus visibles que les anneaux transmis. Considérons en premier lieu

les anneaux réfléchis : prenons pour unité l'intensité du ravon qui tombe sur la laute mince, et supposons que la vitesse du monvement vibratoire soit réduite, par la réflexion à la première surface de la lame, dans le rapport de 1 à a; par la réflexion à la seconde surface, dans le rapport de 1 à a'. L'intensité lumineuse étant proportionnelle au carré de la vitesse (29), l'intensité du rayon réfléchi à la première surface sera égale à a2, celle du rayon réfracté dans l'intérieur de la lame à 1 -- a2. Après la réflexion à la seconde surface de la lame, l'intensité de ce dernier rayon devient (1 - a2) a'2, et, lorsqu'il aura de nouveau traversé la première face de la lamé, cette intensité se réduira à  $a'^2(1-a^2)(1-a'^2)$ . Les coefficients a et a' pouvant être considérés comme sensiblement éganx, les intensités des deux rayons interférents sont respectivement a2 et : a2 (1-a2)2. La quantité a étant toujours assez petite dans les conditions où se produisent les anneaux colorés, ces deux intensités sont très-près d'être égales, et par suite dans les anneaux réfléchis les minima sont presque nuls. Les anneaux transmis proviennent de l'interférence de deux rayons dont l'un a été transmis deux fois et a acquis par conséquent une intensité égale à  $(1-a^2)^2$ , tandis que l'autre a été deux fois transmis et deux fois réfléchi, ce qui a rendu son intensité égale à  $a^2(1-a^2)^2$ . La différence entre les intensités des deux rayons interférents est alors égale à  $(1-a^2)^3$ ; c'est une fraction assez considérable des intensités de ces deux rayons. Dans les anneaux transmis, les minima de lumière sont donc loin d'être nuls, et le contraste entre ces minima et les maxima est beaucoup moins marqué que dans les anneaux réfléchis.

39. Explication des anneaux réfléchie et transmis sous l'incidence obtique. — Pour établir la théorie des anneaux co-lorés vus sous l'incidence obtique, nous allons d'abord nous placer dans un cas aussi simple que possible, en supposant que le système producteur des anneaux soit formé d'une lame de verre plane sur laquelle repose un prisme également en verre dont la face inférieure est de forme sphérique et a une courbure très-faible (fig. 31). Cette disposition, qui du reste est souvent employée, ne change en rien l'aspect général du phénomère, Nous admettrous de plus en rien l'aspect général du phénomère, Nous admettrous de plus

qu'on observe les anneaux réfléchis provenant d'un faisceau de



rayons incidents, parallèles entre eux et normaux à la face par laquelle ils pénètrent dans le prisme.

Suivant IR (fig. 32) se propagent deux rayons, l'un provenant du rayon incident SI qui s'est réfléchi à la première face de la lame, l'autre provenant du ravon incident S'I', qui, après avoir pénétré dans l'intérieur de la lame suivant la direction l'I'.

s'est réfléchi en l' sur la seconde surface; entre les points l et l', la lame peut être regardée comme conservant une épaisseur sensiblement constante, ce qui



simplifiera beaucoup le calcul que nous avons à faire. Pour trouver la différence de marche des deux rayons qui se propagent suivant IR, il faut tenir compte non-seulement de la différence des chemins parcourus, mais

encore de la nature des milieux dans lesquels ces

rayons se meuvent. Abaissons du point l' une perpendiculaire l'K sur SI. Les deux rayons SI et S'Î', étant parallèles et normaux à la face par laquelle ils pénètrent dans le prisme, arrivent en même temps sur cette face; depuis cette face jusqu'aux points l' et K, ils parcourent des chemins égaux dans le verre, et par suite ils arrivent en même temps aux points l' et K. Depuis ces deux points jusqu'au point I, à partir duquel ils suivent des chemins identiques, l'un des rayons parcourt le chemin KI dans le verre, et l'autre le chemin l'I' + l'I dans le milieu qui forme la lame mince. Si donc nous désignons par r la vitesse de propagation de la lumière dans ce dernier milieu, par u sa vitesse dans le verre du prisme, la différence des temps employés par les deur rayons pour atteindre un point quelconque du rayon IR sera représentée par

$$\frac{\mathbf{IT}^2 + \mathbf{IT}}{2} = \frac{\mathbf{KI}}{2}.$$

A cette différence il faut ajouter la durée d'une demi-vibration, pour tenir compte de ce que les deux réfletions sont d'espèces contraires. En désignant par T la durée d'une vibration, on voit que les deux rayons interférents s'ajouteront ou se retrancheront suivant qu'on aura, métant un nombre entire quélonque,

$$\frac{\Gamma\Gamma + \Gamma\Gamma}{v} + \frac{T}{2} - \frac{K\Gamma}{u} = 2 m \frac{T}{2}$$

ou

$$\frac{\Gamma \Gamma + \Gamma I}{v} + \frac{T}{2} - \frac{KI}{u} = (n m + 1) \frac{T}{2}$$

Cherchons à exprimer ces conditions en faisant entrer dans les formules l'épaisseur e de la laune et l'angle d'incidence i que fait dans l'intérieur de la lame le rayon l'1" avec la normale l'H. La figure nous donne

$$I'I'' = I'I - \frac{e}{\cos i},$$

$$KI = II' \sin KI'I.$$

Si n désigne l'indice de réfraction du verre du prisme par rapport au milieu de la lame, on a d'ailleurs

$$\frac{\sin i}{\sin K \Gamma 1} = u$$
.

doù

$$KI = II' \frac{\sin i}{n}$$
;

et. comme

il vient

$$Kl = \frac{2e \tan g i \sin i}{u}$$

En appelant à la longueur d'ondulation dans le milieu qui forme la laune mince, les conditions d'interférence deviennent, pour les maxima.

$$\frac{2e}{\cos i} - \frac{v}{uu} + 2e \tan g i \sin i = (2m - 1)\frac{\lambda}{2}$$

et pour les minima,

$$\frac{2e}{\cos i} - \frac{v}{nu} \cdot 2e \operatorname{lang} i \sin i = 2m \frac{\lambda}{2}.$$

Or, si l'on désigne par E l'épaisseur de la lame qui réfléchit le m<sup>222</sup> anneau brillant ou le m<sup>222</sup> anneau obseur sous l'incidence normale, épaisseur dont le double est égal à (2m - 1)  $\frac{1}{2}$  ou à 2m  $\frac{2}{3}$ , et par e l'épaisseur de la lame qui réfléchit le même anneau sous l'incidence i, les expériences de MM. de la Provoslaye et Desains nous apprennent que la relation

$$\epsilon = \frac{E}{\cos i}$$

est toujours satisfaite. Donc, pour que la formule que nous venons de trouver s'accorde avec l'expérience, il faut et il suffit que l'on ait

$$2e\cos i - 2E = \frac{2e}{\cos i} - \frac{e}{\sin}$$
  $2e \tan g i \sin i$ ,

d'où.

$$1 = \frac{1}{\cos^2 i} - \frac{e}{nb} \tan g^2 i,$$

et enfin

$$\sin^2 i \left(1 - \frac{r}{uu}\right) = 0.$$

Cette condition équivant à

$$\frac{c}{u} = u$$
.

La théorie des anneaux colorés nous conduit done par une autervoie à cette loi, déjà vérifiée par le déplacement des franges d'interférence, que l'indice de réfraction d'un milieu par rapport à un autrecet égal au rapport des vitesses de propagation de la lumière danle second et dans le premier milieu.

L'explication précédente s'étend sans modification aucune au cas où le milieu supérieur est formé, comme cela a lieu ordinairement. par une lentille et non par un prisme, et où les rayons rencontrent la face supérieure de cette lentille sous une incidence quelconque. En effet, d'après le théorème de Gergonne, les rayons réfractés dans la lentille qui tombent sur la première surface de la lame mince sont toujours normaux à une même surface, qui ici, les rayons pouvant être regardés comme parallèles, est sensiblement plane : de plus, comme nous l'avons vu précédemment (25), ces rayons arrivent en même temps aux différents points de toute surface qui leur est normale. Donc, si par le point l'(fig. 32) on mène un plan perpendiculaire à la direction commune des rayons qui se propagent dans la lentille, plan qui conpe en K le rayon SI, les deux rayons SI et S'l'arrivent en même temps en l'et en K, et par suite le calcul de la différence de marche peut se faire comme dans le cas précédent.

Quant à la théorie des anneaux transmis sous l'incidence oblique, elle est tout à fait analogue à celle des anneaux réfléchis et n'exige aucun nouveau développement.

Les conditions d'interférence auxquelles nous sommes arrivés moniront d'ailleurs que l'épaisseur de la lame mince qui correspond à un anneau d'un ordre déterminé est proportionnelle à la longueur d'ondulation dans le milieu qui constitue la lame, et par suite à la vitesse de propagation de la lumière dans ce milieu, ce qui s'accorde avec les expériences de Newton qui montrent que cette épaisseur est en raison inverse de l'indice de réfraction de la substance de la lame.

40. Influence des réflexions multiples. — Dans la théorie des anneaux colorés telle que nous venous de l'exposer, on ne tient compte, pour expliquer soit la production des anneaux réfléchis.

soit celle des anneaux transmis, que de deux rayons interférents. Poisson a fait remarquer le premier que cette théorie est incomplète (1). Suivant chaque direction telle que lB (lig. 33) se propagent



Fig. 33

en effet, outre les deux rayons que nous avons considérés et qui n'ont subi chacun qu'une réflexion, un grand nombre d'autres rayons qui se sont réfléchis un nombre impair de fois dans l'intérieur de la lame mince; l'intensité de ces rayons diminuant de plus en plus à mesure que le

uombre des réflexions augmente, on peut les regarder comme étant eu nombre infini. De même, suivant chaque direction telle que [H], outre les deux rayons par lesquels nous ous cupliqué la fornation des anneaux transmis, se propagent des rayons, en trèsgrand nombre, qui ont subi dans l'intérieur de la lame un nombre pair de réflexions.

Fresnel est parvenu à donner une solution de cette difficulté, et, en faisant intervenir dans la théorie des anneaux colorés les rayons qui ont subi des réflexions multiples dans l'intérieur de la lame, il a démontré que les anneaux obscurs vus par réflexion sont entièrement noirs, ce qui est conforme à l'expérience. La théorie de Fresnel repose sur les deux principes suivants :

- 1° L'intensité de la lumière incidente est la somme des intensités de la lumière réfléchie et de la lumière réfractée.
- 2° Les anneaux réfléchis sont complémentaires des anneaux transmis.

Admettons ces deux principes, qui peuvent être regardés comme démontrés par l'expérience, et considérons en premier lieu tous les rayons qui se propagent suivant IR, en supposant que l'incidence et

<sup>(</sup>i) Ann. de chim. et de phys., (2), XXII, 337. (i) Ann. de chim. et de phys., (2), XXIII, 129.

Ann. de cham. et de pays., (1), XXIII, 12

l'épaisseur de la lame mince soient telles, que la théorie élémentaire indique pour cette direction un minimum de lumière.

La vitesse de vibration est représentée, comme nous l'avons vu (La vitesse de vibration périodique du lemps nutilipitée par un certain coefficient. Désignons cette fonction par F(t); prenons pour unité le coefficient de la vitesse sur le rayon incident; supposons que coefficient soir réduit dans le rapport de t à m par la réflexion à l'extérieur de la lame mince, et dans le rapport de t à m' par la réflexion à l'intérieur de cette lame; soient enfin p et p' les fractions qui expriment les rapports suivant lesquels est réduit le coefficient de la vitesse lorsque le rayon passe du milieu supérieur dans la lame mince, et de la lame mince dans le milieus supérieur

Occupons-nous d'abord des deux rayons qu'on considère dans la théorie élémentaire, c'est-à-dire des rayons qui suivent les chemins SIR et S'I'I', IR : ces deux rayons emploient pour atteindre un même point de IR des temps qui diffèrent d'un nombre impair de demidurées de vibration; les vitesses qu'ils apportent en ce point sont donc égales à la même fonction périodique du temps F(t), multipliée pour le premier rayon par m et pour le second par - m'pp' Le troisième rayon, celui qui suit le chemin S'I'I'I'IR, apporte en ce même point une vitesse de vibration égale à la fonction F(t) multipliée par - m'app' : la différence des temps employés par ce troisième rayon et par le second pour atteindre un même point de IR est en effet égale à un nombre pair de demi-durées de vibration, puisque ce troisième rayon subit trois réflexions accompagnées de changement de signe, tandis que le second ne subit qu'une seule réflexion de ce genre. En continuant de même, on voit que la vitesse qui résulte de toutes celles qu'apportent en un même point de IR les rayons qui se propagent suivant cette droite a pour coefficient

$$m-(m'pp'+m'^5pp'+m'^5pp'+\dots)$$

ou

$$m-\frac{m'pp'}{1-m'^2}$$

Le carré de cette expression est la mesure de l'intensité de la lumière réfléchie suivant IR.

Considérons maintenant les rayons transmis suivant  $1, R_1$ ; il est facile de voir que, d'après l'hypothèse que nous avons faite, la direction  $1, R_1$  correspond à un maximum dans la théorie élémentaire, et que par suite les différences des temps employés par ces rayons pour atteindre un même point de  $1, R_1$ , sont toutes égales à des multiples pairs de la demi-durée de vibration. Les vitesses que ces rayons apportent en un même point de  $1, R_1$ , sont donc toutes concordantes et représentées par la même fonction périodique du temps, multipléée par pp' pour le premier rayon, par  $n^*pp'$  pour le second, par  $n^*pp'$  pour le troisième, et ainsi de suite. On peut conclure di que le coefficient de la vitese résultante a une valeur égale à la que le coefficient de la vitese résultante a une valeur égale à

expression dont le carré représente l'intensité de la lumière transmise suivant I<sub>1</sub>R<sub>1</sub>.

En exprimant que les anneaux réfléchis et les anneaux transmis sont complémentaires, on obtient l'équation

(A) 
$$\left(m - \frac{m'pp'}{1 - m'^2}\right)^2 + \left(\frac{pp'}{1 - m'^2}\right)^2 = 1$$
;

d'ailleurs, puisque l'intensité de la lumière incidente est toujours égale à la somme des intensités de la lumière réfléchie et de la lumière réfractée, on a

$$m^2 + p^2 = 1$$
,  
 $m'^2 + p'^2 = 1$ .

On tire de là

$$\frac{pp'}{1-m'^2} = \sqrt{\frac{1-m^2}{1-m'^2}}$$

et l'équation (A) devient

$$\left(m-m'\sqrt{\frac{1-m^2}{1-m^2}}\right)^2 + \frac{1-m^2}{1-m'^4} = 1$$

En effectuant les opérations, il vient successivement

$$\begin{split} m^2(1-m^2) + m^2(1-m^2) - 2mm'\sqrt{(1-m^2)(1-m^2)} + 1 - m^2 - 1 - m'^2, \\ 2m'^2 - 2m^2m'^2 - 2mm'\sqrt{(1-m^2)(1-m^2)} = 0, \\ m'^2(1-m^2) - mm'\sqrt{(1-m^2)(1-m^2)} = 0, \\ m'\sqrt{1-m^2}(m'\sqrt{1-m^2} - m\sqrt{1-m^2}) = 0, \\ m'\sqrt{1-m^2} - m\sqrt{1-m^2}, \end{split}$$

d'où enfin

$$m=m'$$
.

L'intensité de la lumière réfléchie suivant IR a pour mesure

$$\left(m-\frac{m'pp'}{1-m'^2}\right)^2;$$

en remplaçant dans cette expression m', p, p' par leurs valeurs, elle s'annule, d'où il faut conclure que les anneaux réfléchis obscurs sont entièrement noirs.

Il est facile de s'assurer, en suivant une marche analogue, que dans les anneaux transmis, même en tenant compte des rayons qui ont éprouvé des réflexions multiples, la différence entre les maxima et les minima est peu marquée. Sur les directions qui correspondent pour ces anneaux aux maxima l'intensité est en effet, d'apprès ce que nous venons de voir, égale à l'unité; sur les directions qui, pour les anneaux transmis, correspondent aux minima, le coefficient de la vitesse d'un nouvement vibratoire a pour expression

$$pp' - m'^2 pp' + m'^4 pp' - m'^6 pp' + \dots,$$

ou

$$pp'(1-m'^2+m'^4-m'^6+\ldots),$$

ou enfin

$$\frac{pp'}{1+m^3}$$
.

10.

En remplaçant dans cette expression p, p' et m' par leurs valeurs obtenues précédemment et en élevant au carré, on a pour l'intensité des anneaux transmis obscurs

$$\left(\frac{1-m^2}{1+m^2}\right)^2$$

valeur qui est loin d'être nulle, ce qui montre que ces anneaux ne sont pas entièrement noirs et ne paraissent obscurs que par contraste.

41. Conséquences de la théorie des anneaux colorée relatives à l'expression de la vitesse dans le mouvement vibratoire. — Dans les expériences des miroirs de Fresnel et du biprisme, les rayons qui interfèrent à une certaine distance de l'appareil se séparent immédiatement pour aller interférer plus loin avec d'autres rayons; les rayons réfléchis par les deux faces d'une lammine, au contaire, ne ses éparent plus, une lois qu'ils ont pris la même direction, et constituent un rayon modifié d'une manière permanente par l'interférence. Si l'on admet qu'un tel rayon ne diffère des rayons incidents qui tombent sur la lame mince que par l'intensité et la phase, on arrive à une conséquence importante relative la forme de la fonction périodique du temps qui représente la vitesse du mouvement vibratoire estimée suivant une direction déterminée.

Nous avons vu précédennment (25) que le déplacement d'une molécule vibrante suivant une certaine direction est représenté par une série trigonométrique réduité aux termes de rang impair; la vitesse, étant la dérivée du déplacement par rapport au temps, sera exprimée par une série de même forme. Soient donc deux rayons de même intensité, se propageant suivant la même droite et présentant une différence de marche équivalente à un temps Q: les vitesses de vibration v et v', estimées sur ces rayons suivant la même direction, auront pour expression en un même point

$$v = A_1 \sin m (t + \theta_1) + A_3 \sin 3m (t + \theta_3) + A_3 \sin 5m (t + \theta_3) + \dots,$$
  
 $v' = A_1 \sin m (t + \theta_1 + \varphi) + A_3 \sin 3m (t + \theta_3 + \varphi) + A_3 \sin 5m (t + \theta_3 + \varphi) + \dots$ 

La vitesse du mouvement vibratoire qui résulte de la superposition des deux rayons a toujours pour composante, parallèlement à la direction considérée, v + v'.

$$\varphi = \frac{\pi}{(2n+1)m}$$

n étant un nombre entier quelconque, les termes qui ont pour coeficients  $\Lambda_{(n-1)}$ ,  $\Lambda_{(n+2)}$ ,  $\Lambda_{(n+2)}$ ,  $\Lambda_{(n+1)}$ ,  $\Lambda_{(n+2)}$ ,  $\Lambda_{(n+1)}$  de que le mouvement vibratoire sur le rayon formé par la superposition des deux rayons interférents serait représenté par une série dans laquelle, pour certaines valeurs de la différence de marche, pourraient maquer plusieurs termes; il serait alors inexplicable que sur ce rayon la nature du mouvement vibratoire flût indépendante de la différence de marche, sauf en ce qui toube l'intensité et la phase. Pour faire disparaître cette difficulté, il faut admettre que la série qui, dans le mouvement vibratoire lumineux, exprime le déplacement d'une molécule vibrante suivant une direction quel-conque se réduit à son premier terme, et que par conséquent il en est de même de la série qui représente la vites est de même de la série qui représente la vites de

La valeur de cette démonstration est subordonnée à celle de l'hypothèse que nous avons faite en supposant que, sur le rayon modifié
par l'interférence, le mouvement vibratoire ne diffère que par l'intensité et la phase de ce qu'il est sur un rayon quelconque. Bien que
e point n'ai jamais été tabli directement, comme l'hypothèse n'a
rien de contraire à l'expérience et que les conséquences qu'on en
tire s'accordent avec les phénomènes observés, nous l'admettrons, de
méme qu'on admet, par exemple, que deux corps qui sont en équilibre de température avec un troisième le sont aussi entre eux, proposition qui n'a jamais sans doute été vérifiée directement.

42. Couleurs propres des corps. — Newton a cru trouver dans les phénomènes de coloration que présentent les lames minces l'explication des couleurs propres des corps. Suivant lui, les rayons qui tombent sur la surface d'un corps pédètrent toujours dans l'in-

térieur jusqu'à une certaine distance de la surface; la première couche de molécules agit sur ces rayons comme le ferait une lame mince, et les rayons réfléchis à la surface intérieure de cette couche prennent une coloration qui dépend de l'épaisseur de la couche et du pouvoir réfringent du corps. Pour rendre compte de ce que la couleur est sensiblement indépendante de l'incidence, il est obligé d'admettre que les molécules on les groupes moléculaires possèdent un pouvoir réfringent beaucoup plus considérable que celui du milieu qui les sépare. Il examine dans cette hypothèse les couleurs propres d'un certain nombre de corps et cherche à les assimiler à celles d'anneaux d'un ordre déterminé; il distingue ainsi les rouges, les verts, etc., du premier, du second, du troisième ordre; le' vert des feuilles, par exemple, est pour lui du troisième ordre, le hleu du ciel est du premier ordre, et ainsi de suite. Il essaye même, en se fondant sur la loi en vertu de laquelle l'épaisseur de la lame qui réfléchit une couleur d'un ordre déterminé est en raison inverse de l'indice de réfraction de cette laure, de calculer les dimensions absolues des molécules des corps (1).

L'explication donnée par Newton de la coloration propre des corps est ren'ersée par ce fait que la série des anneaux colorés obtenus avec une lame mince est loin de présenter toutes les nuances qu'offrent les corps qu'on trouve dans la nature. De plus, comme Brewster l'a prouvé par de nombreuses expériences (<sup>10</sup>), fors même que la conleur d'un corps paraît être identique à celle d'un certain anneaux, on reconnaît, en analysant les deux couleurs au moyen d'un prisme, qu'elles different esentiellement l'une de l'autre; ainsi Brewster a analysé la couleur d'un très-grand nombre de feuilles et s'est assuré qu'aucune de ces nuances vertes n'a la même composition que les verts des anneaux colorés.

Quoiqu'il ne faille pas chercher l'origine des couleurs propres des corps dans les phénomènes des lames minces, les irisations dues à la présence de pareilles lames n'en sont pas moins visibles dans un grand nombre de cas. Outre les couleurs des bulles de savon, on

<sup>6)</sup> Optique, liv. II., part. III., prop. 5, 6 et 7. Voyet aussi B107, Traité de Physique. t. IV, p. 123.

<sup>(1)</sup> Edinb. Trans., 1. XII. - Phil. Trans., 1837, p. 245. - Instit., 1, 215.

peut citer celles qu'on obtient en étendant à la surface d'un liquide une couche d'buile à la surface d'une masse d'eau, ainsi que les bandes colorées qu'on aperçoit dans l'intérieur de certains cristaut qui présentent des fentes, sur le verre aléré par l'action de l'humidité et sur les métaut ovydables chauffés au contact de l'air. Ces colorations peuvent recevoir certaines applications : ainsi, quand on recuir l'acier après lui avoir donné le maximum de trempe, on juge de la marche de l'opération par la teinte de la pellicule d'oxyde qui se forme à la surface.

43. Interférences des Inmes épaisers. — Les phénomènes dont nous allons parler maintenant se rattachent immédiatement à ceux des lames minces; ils sont dus à l'interférence de rayons qui, tout en ayant parcouru des chemins différents dans des lames reliatement qu'asses, nont contracté cependant que des différences de marche très-petites. Il faut se garder de les confondre avec les apparences beaucoup plus coniplexes connues sous le nom d'ameneux colorés des plaques épaises, dans lesquelles la diffusion joue un rôle important et dont nous nous occuperons plus loin. On doit se rappeler également que, lonqu'on parle en optique de lames ou de plaques épaises, on entend par là que leur épaisseur est considérable par rapport à la longueur d'ondulation des rayons qui les traversent, ce qui ne l'empéche pas d'être très-petite d'une manière absolue; ainsi une lame d'un millième de millimètre d'épaisseur doit déjà être considérée comme épaisse.

Les interférences des lames épaisses ont été découvertes par Brousser en 18 3, °0. Nous allons décrire celle de ses expériences qui a servi de type à toutes les autres. Un tube T noirei intérieurement (fig. 34) est fermé à Tune de ses extrémités par un disque percé d'une ouverture très-petite O qui serd de source lumineuse; à l'autre extrémité se trouvent ajnstées deux lames de verre épaisses de 2 ou 3 milliunètres et dont les épaisseurs doivent être, autunt que possible, égales entre elles. L'une de ces lames M est perpendiculaire à l'axe du tube; l'autre lanue, figurée en N, fait avec la pre-

Daniel Grego

mière un angle de quelques minutes. En regardant à travers le système des deux lames, on voit d'abord directement l'ouverture au moyen des rayons qui ont traversé les deux lames sans se réfléchir



ou qui ont été réfléchis un nombre pair de fois sur les deux faces de la même lame; mais on aperçoit de plus une image latérale formée de bandes colorées tout à fait semblables aux franges d'interférence et parallèles à l'intersection des deux lames. Ces bandes sont dues



aux interférences des rayons qui se sont réfléchis d'abord sur la laine N, puis sur la lame M. Il est facile de voir que ces rayons peuvent se partager en quatre groupes :

1º Ceux qui, comme le rayon A (fig. 35)(1), se réfléchissent à la première face de la lame N et à la seconde face de la lame M :

9° Ceux qui, comme le rayon B, se réfléchissent à la première face de la

lame N et à la première face de la lame M; (1) Pour rendre la figure plus claire, on a supposé le milieu qui forme les deux lames

moiss réfringent que le milieu intermédiaire, ce qui d'ailleurs ne change en rien le rai-

3° Ceux qui, comme le rayon C, se réfléchissent à la seconde face de la lame N et à la seconde face de la lame M;

4° Ceux qui, comme le rayon D, se réfléchissent à la seconde face de la lame N et à la première face de la lame M.

On peut calculer approximativement les chemins parcourus par ces différents rayons en remarquant qu'ils tombent à peu près nonmalement sur les deux lames de verre, et que l'épaisseur de la couche d'air comprise entre ces deux lames varie très-peu dans la région traversée par les rayons. Si l'on désigne par el l'épaisseur de chacune des lames de verre et par i l'épaisseur moyenne de la couche d'air intermédiaire, on voit que les chemins parcourus par les rayons depuis leur entrée dans la lame M jusqu'à leur sortie de la lame N sont sensiblement fégaux à

> ae + 3i... pour les rayons A, 4e + 3i... pour les rayons B, 4e + 3i... pour les rayons C, 6e + 3i... pour les rayons D.

Les rayons appartenant à ces quatre groupes se superposent au sortir de la laume N; la différence de marche entre les rayons A et les rayons B ou C est égale à se; celle qui existe entre les rayons A et les rayons D, à he; enfin celle qui existe entre les rayons B ou C et les rayons D, à se. L'épaisseur c comprenant un grand nombre de longueurs d'ondulation, les sculs rayons qui peuveninterféere entre eux sont ceux des groupes B et G; car ces rayons ont parcouru des chemins très-peu différents, mais qui, cependant, à cause des inclinaisons différentes des deux lames M et N sur la direction primitive des rayons et de la petite variation d'épaisseur de la couche d'air intermédiaire suivant le point d'incidence, ne sont pas rigoureusement égaux entre eux.

M. Jamin a tiré parti des interférences des plaques épaisses dans la construction de son réfractomètre interférentiel <sup>10</sup>. Il se sert de deux plaques de verre ayant chacune environ 1 centimètre d'épaisseur et aussi égales que possible; ces deux plaques M et N sont dis-

<sup>(1)</sup> Ann. de chim. et de phys., (3), Lli, 163, 171.

posées parallèlement, à une distance assez considérable l'une de l'autre (fig. 36). On fait tomber un faiscean de lumière sur l'une des plaques, et on place l'œil de façon à recevoir les rayons qui se



Fig. 36

sont réfléchis successivement sur les deux plaques. Suivant une direction telle que IIR peuvent dans ce cas se propager deux rayons provenant d'un même rayon incident OI, mais ayant suivi des chemins différents; l'un de ces rayons s'est réfléchi à la première face

de la première lame et à la seconde face de la deuxième; l'autre, au contraire, s'est réfléchi à la seconde face de la première lame et à la première face de la deuxième : l'un a suivi le chemin Olll'HR, l'autre le chemin Oll'HR. Si les deux lames de verre étaient rigoureusement parallèles et avaient exactement la même épaisseur, les deux rayons qui se superposent suivant HR seraient concordants; mais, en réalité, ces conditions ne sont jamais mathématiquement satisfaites, et les deux rayons présentent une différence de marche très-petite, ce qui donne naissance à des franges d'interférence. Les deux rayons qui se rénnissent suivant HR étant séparés pendant qu'ils vont d'une lame à l'autre, on peut placer sur le trajet de chacun de ces rayons un tube contenant un liquide ou un gaz. Si les deux colonnes liquides ou gazeuses que les rayons interférents ont à traverser ont exactement même longueur et même indice de réfraction, la différence de marche ne sera pas altérée; mais la plus légère variation dans l'indice de réfraction de la substance qui forme l'une des colonnes changera la différence de marche et se traduira par un déplacement des franges d'interférence.

Ce procédé extrémement sensible a été appliqué par M. Jamin à la mesure des indices de réfraction de l'air et de la vapeur d'eau à différentes températures et à l'étude des variations de l'indice de réfraction de l'eau dans le voisinage du maximum de densité. Il s'en est même servi pour montrer qu'une solution magnétique se concentre près du pôle d'un aimant (i).

44. Couleurs des lames mixtes. — Les couleurs des lames mixtes ont été découvertes par Young en regardant la flamme d'une bougie à travers deux plaques de verre légèrement humides et presque en contact (2). Ces couleurs se manifestent toutes les fois qu'entre deux lames transparentes très-rapprochées on introduit deux liquides non susceptibles de se mélanger, ou bien des gouttelettes d'un seul liquide séparées par des intervalles remplis d'air. Suivant Brewster, qui a fait de nombrenses expériences sur ce sujet (3), le meilleur moyen de produire les couleurs des lames mixtes est d'étendre sur les plaques de verre un peu de blanc d'œuf battu, de les sécher pendant quelques instants devant le feu pour enlever l'excès d'humidité, et de les mettre ensuite en contact. Les couleurs peuvent être vues, soit par transmission, soit par réflexion; si l'un des verres est un peu convexe, elles prennent la forme d'anneaux. Ces anneaux sont beaucoup plus larges que ceux des lames minces ordinaires : ainsi, si la lame mixte est formée d'air et d'eau, les diamètres des différents anneaux sont à ceux des anneaux de même rang qu'on obtient avec une lame d'air dans le rapport de  $\sqrt{6}$  à l'unité. Les anneaux des plaques mixtes sont d'ailleurs d'autant plus resserrés que l'incidence est plus oblique.

Young, sons entrer dans aucun détail, a ntiribué les couleurs des plaques mixie aux interférences des rayons qui, dans la lame, traversent des milieux différents. La régularité du phénomène, qui est complétement indépendant des dimensions et de la forme des goultetetes liquides, montre qu'il n'est point dd, comme le pensail Brewster, à la diffraction qu'éprouveraient les rayons lumineux en passant prés des bords de ces gouttelettes.

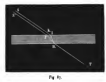
Nous allons développer l'explication d'Young en nous bornant au

<sup>(</sup>i) Ann. de chin. et de phys., (3), NLIX, 382; LH, 163, 171. — C. R., NLH, 482; NLHI, 1191; NLV, 892.

<sup>(1)</sup> Phil. Trans., 1802, p. 387. - Lectures on Vatural Philosophy. p. 369.

<sup>(1)</sup> Phil. Trans., 1838, p. 73. - Instit., VI, 262.

cas des anneaux transmis (1). Soit (fig. 37) une lame que, dans une petite étendue, nous pouvons considérer comme ayant ses faces pa-



rallèles, et dont nous représenterons l'épaisseur pare; supposons que cette lame soit remplie par deux milieux différents m et m', m étant le milieu le plus réfringent. Suivant une direction telle que RTse propagent deux rayons provenant des rayons incidents paralièles SI et S'I' et ayant

traversé l'épaisseur de la lame, le premier dans le milieu m, le acond dans le milieu m'. Pour calculer la différence de marche de ces deux rayons, appelons u la vitesse de propagation de la lumière dans le milieu où se meuvent les rayons incidents, e sa vitesse dans le milieu n', e meuvent les rayons incidents, e sa vitesse dans le milieu n', e représentons par l, \( \lambda \). \( \lambda \) les objectes d'une s'ibration : e ofin appelons i et i' les angles d'incidence des rayons réfractés lR et l'B lorqu'ils tombent sur la seconde face de la lame, r l'angle que forment les rayons incidents tels que SI avec la normale à la première face de cette lame. Nous aurons

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v}{u} = \frac{\lambda}{l}, \qquad \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v'}{u} = \frac{\lambda'}{l},$$
$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{v}{v'}.$$

Abaissons du point l'une perpendiculaire l'K sur le rayon SI; la différence des temps employés par les deux rayons interférents pour atteindre un même point de la droite RT, ou, comme on dit, la

Ce qui suit a été rédigé d'après quelques indications contenues dans une note manuscrite de M. Verdet.

différence de phase, aura pour expression

$$\frac{IK}{H} + \frac{IR}{H} - \frac{IR}{H}$$
.

On a d'ailleurs

$$\begin{split} & lR = \frac{e}{\cos i}, & l'R = \frac{e}{\cos i}, \\ & lK = ll' \sin r, & ll' = e \left( \tan g i' - \tan g i \right). \end{split}$$

En substituant ces valeurs dans l'expression de la différence de phase, elle devient

$$\begin{split} & \underbrace{e \left( \tan g^2 - \tan g^2 \right) \sin r}_{u} + \underbrace{\frac{r}{v \cos i} - \frac{r}{v^2 \cos i} - \frac{r}{v^2 \cos i} - \frac{\lambda}{v^2 \cos i} - \frac{\lambda}{$$

Il y aura maximum ou minimum suivant que cette quantité sera  $\frac{T}{e^2}$  où à  $(2n+1)\frac{T}{2}$ , c'est-à-dire suivant que l'on aura

$$e\left(\cos i - \frac{\lambda}{\lambda}\cos i'\right) = 2\pi\frac{\lambda}{2}$$

$$e\left(\cos i - \frac{\lambda}{\lambda}\cos i'\right) = (2\pi + 1)\frac{\lambda}{2}.$$

ou

Pour l'incidence normale, ces conditions se réduisent à

$$e\left(\tau - \frac{\lambda}{\lambda}\right) = 2n\frac{\lambda}{2}$$

et à

$$e\left(1-\frac{\lambda}{\lambda^2}\right)=\left(2n+1\right)\frac{\lambda}{2}$$

Pour les anneaux ordinaires des lames minces vus par transmission, les conditions du maximum et du minimum sont, la lame étant formée par le milieu m',

$$e' = 2n \frac{\lambda'}{4}$$

et

$$e' = (2n+1)\frac{\lambda'}{4};$$

il résulte de là que les épaisseurs e et e', qui dans la lame mixte et dans la lame simple du milieu m' transmettent le même anneau hrillant, doivent être telles que l'on ait

$$\frac{4e'}{\lambda'} = \frac{2e\left(1 - \frac{\lambda}{\lambda'}\right)}{\lambda}.$$

ďoù

$$\frac{e^{\frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \frac{\lambda^{\frac{1}{2}}}{\lambda^{\frac{1}{2}}} \left( 1 - \frac{\lambda}{\lambda^{\frac{1}{2}}} \right)$$

Si le milieu m est l'eau et le milieu m' l'air, on a approximativement  $\frac{\lambda}{\Sigma} = \frac{3}{7},$ 

d'oil

$$\frac{e'}{z} = \frac{1}{e}$$
;

les diamètres des deux espèces d'anneaux doivent donc dans ce cas être entre eux dans le rapport de l'unité à  $\sqrt{6}$ , ce que vérifie l'expérience.

Cherchons enfin comment doit varier la largeur des anneaux des lames mittes aver l'incidence, 'daprès la valeur trouvée plus haut pour l'épaisseur qui donne un anneau d'un ordre déterminé, cette épaisseur est d'autant plus petite, et par suite les anneaux d'autant plus reservés, que la quantité cosi -  $\frac{1}{\lambda}$  così 'est plus grande. Il suffit donc d'étudier la variation de cette expression, ou , ce qui

revient au même, la variation de la quantité

La dérivée de cette quantité par rapport à i est égale à

$$-\lambda' \sin i + \lambda \sin i' \frac{di}{di}$$
.

D'ailleurs, de la relation

$$\frac{\sin i}{\sin i} = \frac{\lambda}{\lambda}$$

on tire

$$\lambda' \cos i di = \lambda \cos i' di'$$

d'où

$$\frac{di'}{di} = \frac{\lambda' \cos i}{\lambda \cos i}$$
;

et la valeur de la dérivée devient

$$\frac{\lambda'}{\cos i} \left( \sin i' \cos i - \cos i' \sin i \right) = \frac{\lambda' \sin i' - i'}{\cos i'}.$$

Gette expression étant toujours positive, la quantité  $\cos i - \frac{\lambda}{\lambda^2} \cos i'$  augmente avec i, et par suite les anneaux se resserrent à mesure que l'incidence devient plus oblique.

#### BIBLIOGRAPHIE.

COULEURS DES LAMES MINCES [1].

 BOYLE, Experiments and Observations upon Colours, Loudon.—Works published by Shaw, t. II, p. 70.

1665. Hooke, Micrographia, p. 48.

1704. Newton, Optics, London, liv. II.

O Pour les travaux relatifs à la polarisation de la lumière des anneaux, voyet les Leçons sur les lois de la réflexion et de la réfraction de la lumière polarisée.

### LUMIÈRE NON POLARISÉE.

160

1717-

- Mariotte, Traité de la nature des couleurs, Œuvres complètes publiées à la Haye en 1740, t. I, p. 298.
- 1746. Eules, Nova theoria lucis et colorum in Opusculis varii argumenti, t. I, p. 179.
- 1759. EULEA, Essai d'une explication physique des couleurs engendrées sur des surfaces extrênement minces, Mém. de Berl., 1752, p. 262.
- 1752. Mazáas, Sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes et transparentes, Mém. de Berl., 1752, p. 248.
- 1763. Durous, Recherches sur le phénomène des aneaux colorés, Mém.
  des sav. étrang., IV, 285. Journ. de phys. de Rozier, I, 360;
- 11, 11, 34g; V, 120, 230; VII, 330, 341.
   M. (Derrosa), Mémoire sur la décomposition de la lumière dans le phénomène des anneaux colorés, Journ. de phys. de Rozier, III. 338.
- JORDAN, New Observations concerning the Colours of Thin Transparent Bodies, Showing these Phanomena to be Inflections of Light, London.
- Yorxe, Outlines of Experiments and Inquiries respecting Sound and Light, Phil. Trans., 1800, p. 106.
   Yorxe, On the Theory of Light and Colours, Phil. Trans., 1802,
- p. 12. Miscell. Works, t. l. p. 140.

  1802. Young, An Account of Some Cases of the Production of Colours not
- hitherto described, Phil. Tr., 1809, p. 387. Miscell. Works, t. 1, p. 170.
- Yorke, Experiments and Calculations relative to Physical Optics.
   Phil. Trans., 1804, p. 1. Miscell. Works, t. I, p. 179.
   Yorke, Lectures on Natural Philosophy, London.
- 1807. Panua, Considérations sommaires sur les couleurs irisées des corps réduits en pellicules minces, Ann. de chim., (1), LXI, 154.
- 1807-10. J. Herschel, Experiments for Investigating the Canse of the Coloured Concentric Rings discovered by Sir Isaac Newton, Phil. Trans., 1807, p. 180; 1809, p. 259; 1810, p. 149.
- Traux., 1807, р. 180; 1809, р. 259; 1810, р. 149. 1808. Hassavratz, Sur la colorisation des corps, Ann. de chim., (1), LXVII, 5, 113.
- Araco, Mémoire sur les couleurs des lames minces, Mém. de la Soc. d'Arcueil, t. III., p. 223. — Œwr. compl., t. X, p. 1.
   Araco, Sur les variations singulières que présentent les anneaux
- colorés fournis par les vernis, OEuvr. compl., t. X, p. 361.
  1811. Anaco, Sur la cause des anneaux colorés, OEuvr. compl., t. X,
- p. 356.
- ARAGO, Sur les couleurs irisées de divers corps, OEuvr. compl., t. X. p. 358.

- 1811. Arago, Notice historique sur les anneaux colorés, OEurr, compl., t. X. p. 363.
- 1815. Kyoy, On Some Phænomena of Colours exhibited by Thin Plates, Phil. Trans., 1815, p. 161.
- 1815. FRESNEL, Complément au premier Mémoire sur la diffraction, OEuer. compl., t. 1, p. 41.
- 1816. Farsart, Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction. OEurr. compl., t. 1, p. 199.
- 1817. Youxa, article Chromaties dans le Supplément à l'Encyclopédie britannique. - Miseell. Works, t. 1, p. 233.
- Freskel, Résumé d'un Mémoire sur la réflexion de la lumière, Ann. 1819. de chim. et de phys., (2). XV. 379. — OEuvres complètes, t. 1.
- p. 685. 1819. FRESNEL, Mémoire sur la réflexion de la lumière, Mém. de l'Acad. des seiences, XX, 195. - OEuer. compl., t. 1, p. 691.
- FRESNEL, article Lumière dans le Supplément à la traduction de la 1822. einquième édition du Système de Chimie de Thompson par Riffaut. p. 270.
- 18.23. Poissox, Sur le phénomène des anneaux colorés, Ann. de chim. et de phys., (2), XXII, 337.
- 1823. FRESNEL, Note sur le phénomène des anneaux colorés, Ann. de chim. et de phys., (2), XXIII, 129.
- 1831. Aury, On a Remarkable Modification of Newton's Rings, Cambr. Trans., IV, 219. - Phil. Mag., (2), X, 141. BREWSTER, Ou a New Species of Coloured Rings produced by the
- Reflection of Light between the Two Lenses of Achromatic Compound Object-Glasses. Edinb. Trans., XII, 191. — Phil. Mag., (3), 1, 19. 1834. Ainy, On the Phænomena of Newton's Rings when Formed between
- Two Transparent Substances of Different Refractive Power. Cambr. Trans., IV, 409. - Phil. Mag., (3), II, 120. 1839. Barner, Sur la perte d'un demi-intervalle d'interférence qui a lieu
- dans la réflexion à la surface d'un milieu réfringent, C. R., VIII, 708.
- READE, On the Iriscop, 10th Rep. of the Brit. Assoc. Inst., IX, 36. 1840. Jesichau, Ueber die Farben dünner Blätter und neber zwei neue £841. lustrumente, Pogg. Ann., LIV, 139. - Ann. de chim, et de phys., (3), IV, 363. (Gyréidoscope et thermomicromètre.)
- 1843. Soleil, Appareil propre à l'observation des anneaux colorés à centre blane on noir. Instit., XII., go.
- 1844. WATTHIESSEN, Sur les anneaux colorés produits dans un solide transparent limité par une surface plane combinée avec une surface courbe, C. R., XVII, 710.

Vender, V. - Optique, I.

1832.

11.

### LUMIÈRE NON POLARISÉE.

162

- 1848. Baiczz, Ueber die Auseinanderfolge der Farben in den Newtonisehen Ringen, Pogg. Ann., LXXV, 58a.
- 18h9. De la Provostate et P. Desaiss, Mémoire sur les anneaux colorés de Newton, Ann. de chim. et de phys., (3), XXVII, h23. – G. B., XXVIII, 353.
- 1850. Caccay, Rapport sur un Mémoire de MM, de la Provostaye et P. Desains concernant les anneaux colorés de Newton, C. R., XXX, 498.
- Wilder, Ueber die Unhaltbarkeit der bisherigen Theorie der Newtonischen Farbeuringe, Pogg. Ann., LXXX, 407. Phil. Mag., (3), XXXVII. 451.
- Wilde, Beschreibung des Gyreidometers, eines Instruments zur genanen Messung der Farleuringe, Pogg. Ann., LXXXI, a64.
   Löve, Ueber die Berstellung der Newtonischen Farleuringe, Din-
- Lörz. Leber die Darstellung der Newtonischen Farbenringe. Dingler's Polytechnisches Journal, CXIX. 316.
   Wilde, Die Theorie der Farben dünner Blättehen, Pogg. Ann.
- 1851. Wilder, Die Incorie der Farben dunner bladenen, Fogg. Ann.,
  LXXXII, 18, 188.
  Wilder, Ueber die Interferenzfarben die zwischen zwei Glasprismen
- oder einem solchen Prisma und einer planparullelen Glasplatte sieh bilden können. Pogg. 1mm., LXXVIII., 541. 1852. Janx, Mémoire sur les anneaux colorés. Ann. de phys. et de chim.,
  - 1859. JANY, Memorre sur les anneaux colores, Ana, ar pags, et ar chim., (3), XXVVI, 158. — C. R., XXVV, 14.
    1853. PLATEAU, Sur une production curieuse d'anneaux colorés, Bullet, de
  - Brur., XX, 3.
    1853. Uvgerer, Die Farben dünner Illättelien in einem einfachen Experi-
  - ment, Dingler's Polytechuisches Journal, CXVII, 464.
  - Hainsvaza, Die Interferenzlinien am Glimmer. Berührungsringe und Platteuringe, Wien. Ber., XIV.
     Cussiax, Deux procédés à l'aide desquels on peut produire avec
  - une grande intensité le phénomène des anneaux colorés. C. R., XII, 1046; XIII, 689. 1856. EISENDOR, Apparat zur Erzeugung der Newtonischen Farbenringe.
- Berichte der Freiburger Gezellschaft, 1, 2.

  1857. VAN DER WILLIGEN, Ueber die Constitution der Seifenblasen, Pagg.
- Asn., CH, 6ag.

  1861. Place, Newton's Ringe durch's Prisma betrachlet, Pagg. Ann., CXIV.
- 504.

  FIREU, Recherches sur les modifications que subit la vitesse de la
- humière dans le verre et plusieurs autres corps solides sous l'influence de la chaleur, Ana. de chim, et de phys., (3), LXVI. . h2g. — C. R., LV, 1237. VAN DES WILLIGES, Ueber ein System von geradlinigen Fransen
- 1864. VAN DES WILLIGEN, Ueber ein System von geradlinigen Fransen welche gleichzeitig mit den Newtonischen Ringe zu beolachten

- sind, Pogg. Anu., CXXIII., 588. (Explication des phénomènes observés par Knox en 1815.)
- BROUGHTON, On Some Properties of Soap-Bubbles, Phil, Mag., (h), XXII, 428.

#### ANNEAUX PRODUITS A LA SURFACE DES NÉTAUX PAR L'ÉCHAUPPEMENT ET PAR LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.

- 1768. PRIESTLEY, Account of Bings consisting of all Prismatic Colours, made by Electrical Explosions on the Surfaces of Pieces of Metal. Pkil. Trans., 1768, p. 68.
- 1785. DELAYAL, Experimental Inquiry into the Gause of Permanent Colours of Opake Bodies, Trans of the Soc. of Manchester, II., 147.
- FUSINIERI, Richerche sui colori che acquistano i metalli riscaldati. Giornale di Fisica da Bruguatelli, decade II, vol. II.
- 1819. Fessuren, Sui colori delle lamine sottili et sui loro rapporto coi colori prismatici, Giornale di Fisica da Brugnatelli, decade II,
- vol. II.

  Fusimum, Sugli effetti analoghi del gas ossigeno et del cloro nel coloramento delle lamine sottili. Giornale di Fisica da Brugna-
- telli, decade II, vol. III, p. 291, et vol. IV, p. 37.

  Nonll, Sur une nouvelle classe de phénomènes électro-chimiques,
  Arch. de Genère, XXIII, XXIV, XXXVI. Hemorie et asserra-
- zioni, t. I., p. 18.

  Nonat, Mémoire sur les couleurs en général et en particulier sur une nouvelle échelle chromatique déduite de la métallochromie, Arch. de Grabre, XLIV, XLV. Wenorie et ouverrazioni, t. I.
- p. 169.
  Noni.i. Nouvelles observations sur les apparences électro-clumiques,
  Arch. de Genère, LVI.
- E. Broycerei. Sur les anneaux colorés produits par le dépôt des oxydes métalliques sur les métaux. Ann. de chim. et de phys., (3), XIII, 3h2.
- Dr Bois-Reynond et Beetz, Zur Theorie der Nobilischen Farbenringe, Pogg. Ann., LAXI, 74.
- HANSMANN, Ueber das Irisiren der Mineralien, Göttinger Nachrichten, 1848, p. 34.

#### INTERFÉRENCES DES LAMES ÉPAISSES.

1817. Barwstea, On a New Species of Coloured Fringes produced by the Reflection of Light between Two Plates of Parallel Glass of Equal Thickness, Ediab. Trans., VII.

Parming Comple

# LUMIÈRE NON POLARISÉE.

164

- 1857. Janiv, Sur les variations de l'indice de réfraction de l'eau par l'effet de la compression, Ann. de chim. et de phys., (3), Lll., 163. — C. R., M.V., 842.
- 1857. Jaws, Mémoire sur l'indice de réfraction de la vapeur d'eau, Ann. de chim. et de phys., (3), LH, 171.

### COULEURS DES LAMES MIXTES.

- 1803. Young, An Account of Some Cases of the Production of Colours not hitherto described. Phil. Trans., 1802. p. 387.
- BREWSTER, On the Colours of Mixed Plates, Phil. Trans., 1838,
   p. 73. Instit., VI, 369.
- 1848. Powell, On a New Case of Interference of Light, Phil. Trans., 1848. p. 413. Proceed, of R. S., V, 756. Instit, XVI. 989. (En plongeant une plaque de verre dans un prisue liquide, on voit le spectre sillonné de raies noires parallèles.)
  - 1848. Stokes, On the Theory of Certain Bands seen in the Spectrum, Phil. Trans., 1848, p. 413. — Proceed. of R. S., V, 795. — Instit., XVII. 159. (Explication des raies aperques par Powell.)

## REPRÉSENTATION ANALYTIQUE ET COMBINAISON DES MOUVEMENTS VIBRATOIRES LUMINEUX.

45. Expressions des déplacements et des vitesses dans le mouvement vibratoire. - Nous avons vu précédemment (18) que, dans le mouvement vibratoire qui constitue la lumière, les déplacements des molécules vibrantes, estinnés suivant une direction quelconque, sont nécessairement représentés en fonction du temps par des séries trigonométriques dont nons avons indiqué la forme. Nous avons été conduit plus loin (41), en nous appuyant sur ce fait qu'un rayon modifié d'une manière permanente par l'interférence ne diffère d'un rayon ordinaire que par l'intensité et la phase, à admettre que, pour une lumière homogène, ces séries se réduisent à leur premier terme; ce terme peut d'ailleurs contenir nn sinus ou un cosinus suivant l'origine qu'on adopte pour le temps. Il importe de remarquer que réduire ainsi les séries qui représentent les déplacements des molécules vibrantes à leur premier terme revient à supposer que les forces qui tendent à ramener ces molécules vers leur position d'équilibre sont des fonctions linéaires des déplacements, et c'est souvent en partant de cette relation entre les forces moléculaires et les déplacements qu'on arrive aux équations du mouvement d'une molécule vibrante. Mais, qu'on parvienne à ces équations par la considération directe des forces moléculaires ou, comme nous l'avons fait, en précisant la nature du mouvement vibratoire au moyen des phénomènes d'interférence, il reste toujours quelque chose d'hypothétique dans la manière dont les formules sont établies, et c'est surtout dans l'accord des conséquences qu'on en tire avec les faits qu'il faut en chercher la véritable démonstration.

Ceci posé, nous allons donner quelques détails sur la manière de représenter les déplacements et les vitesses dans le mouvement vibratoire et démontrer un certain nombre de formules relatives à la composition de plusieurs mouvements de ce genre, formules dont nous aurons souvent à faire usage par la suite  $^{(i)}$ . Aous supposerons toujours le mouvement vibratoire simple, c'est-à-dire la lumière homogène; nous prendrons pour origine des condonnées la position d'équilibre de la molécule vibrante et pour aves trois droites rectangulaires queleonques. L'après ce que nous venons de dire, nous aurons, en désignant par  $\xi, \tau$ ,  $\chi$  les déplacements de la molécule vibrante parallélement à ces trois aves, par t le temps, par a,b,c, m, q,  $\chi$ ,  $\psi$  de paramètres constants,

(A) 
$$\begin{cases} \xi = a \cos m \ (t - \varphi), \\ \eta = b \cos m \ (t - \chi), \\ \zeta = c \cos m \ (t - \psi). \end{cases}$$

Dans ces trois expressions la quantité  $a_0$ , par laquelle se trouve multiplié le teups, doit avoir la même valeur; car la durée de la période doit être la même, quelle que soit la droite sur laquelle on projette le déplacement, et cette durée est représentée par  $\frac{2\pi}{a_0}$ . Les coefficients  $a_0$ , b, c sont ce qu'on appelle les *amplitude* du mouvement vibratoire suivant les trois aves; ces coefficients représentent les déplacements maxima de la molécule vibrante parallèlement à chacun de ces aves.

Nous avons exprimé les déplacements au moyen de cosinus; les vitesses seront par suite exprimées par des sinus; mais il suffirait de déplacer l'origine du temps d'une quantité égale  $\frac{\lambda}{2m}$  pour que ce fût l'înverse : la notation que nous employons ici est la plus usitée.

Il est facile de déduire des équations (A) la forme de la trajectoire de la molécule vibrante. Ces équations deviennent, en effet, si on les développe,

(B) 
$$\begin{cases} \frac{\xi}{a} = \cos m\varphi \cos mt + \sin m\varphi \sin mt, \\ \frac{n}{b} = \cos m\chi \cos mt + \sin m\chi \sin mt, \\ \frac{\zeta}{a} = \cos m\psi \cos mt + \sin m\psi \sin mt. \end{cases}$$

<sup>(</sup>i) Ces formules out été établies pour la première fois par Fresnel en 1818 dans son Mémoire sur la diffraction.

Si des deux premières de ces relations nous tirons les valeurs de sin mt et de cos mt, il vient

$$\sin mt = \frac{\frac{\xi}{a}\cos m\chi - \frac{\eta}{b}\cos m\varphi}{\sin m (\varphi - \chi)},$$
$$\cos mt = \frac{\xi}{a}\sin m\chi - \frac{\eta}{b}\sin m\varphi}{\sin m (\chi - \varphi)},$$

d'où, en élevant au carré et en ajoutant,

$$\frac{\xi^{z}}{\sigma^{z}} + \frac{\eta^{z}}{h^{z}} - \frac{2\xi\eta}{ah}\cos m \ (\chi - \varphi) = \sin^{2}m \ (\chi - \varphi).$$

Cette équation, qui représente la projection de la trajectoire sur le plan des \(\xi\), n, est celle d'une ellipse. Si d'ailleurs nous portons dans la troisième des équations (B) les valeurs de sin mt et de cos mt, elle devient

$$\frac{\xi}{a}\sin m(\chi-\psi)+\frac{\eta}{b}\sin m(\psi-\varphi)+\frac{\zeta}{a}\sin m(\varphi-\chi)=0.$$

Cette dernière équation, qui est indépendante de t, représente un plans done la trajectoire, étant plane et se projetaut sur un plan suivant une ellipse, est elle-même une ellipse, Ainsi, tant qu'on se borue aux phénomènes dont nous avons parfé jusqu'à présent, tout ce qu'on peut allirmer, c'est que la forme la plus générale de la trajectoire d'une molécule lumineuse est une ellipse orientée d'une monière quelconque dans l'espace; l'étude de la lumière polarisée pourra seule nous fournir des notions plus précises sur la forne cette trajectoire et sur sa position relativement à la direction du ravon.

Les composantes de la vitesse parallèlement aux trois axes sont

$$u = \frac{d\xi}{dt} = \alpha \sin m (t - \varphi),$$

$$v = \frac{d\eta}{dt} = \beta \sin m (t - \chi),$$

$$w = \frac{d\zeta}{dt} = \gamma \sin m (t - \psi),$$

en posant

$$ma = \alpha$$
,  $-mb = \beta$ ,  $mc = \gamma$ .

Les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , qui désignent les valeurs maxima des trois composantes de la vitesse, se nomment les coefficients des vitesses parallèles aux axes, et souvent, pour abréger, les citesses parallèles aux axes.

On donne aux expressions des composantes de la vitesse une forme plus commode en y faisant entrer la durée T de la vibration : comme on a

$$T \sim \frac{2\pi}{m}$$
,

ces expressions devienment

$$u = \alpha \sin 2\pi \left(\frac{t - \varphi}{T}\right),$$

$$v = \beta \sin 2\pi \left(\frac{t - \chi}{T}\right),$$

$$w = \gamma \sin 2\pi \left(\frac{t - \psi}{T}\right).$$

Proposons-nous maintenant de trouver les valeurs des composantes de la vitesse du mouvement vibratoire en un point M, dont la distance à l'origine O est égale à B. Si cette distance est assez petite pour qu'on puisse faire abstraction de l'affaiblissement qu'é prouve l'intensité lumineuse lorsqu'on passe du point O an point M, le mouvement en M au temps t est identique à ce qu'il est en O au temps  $t - \frac{1}{V}$ . V étant la vitese de propagation de la lumière. On a donc, pour les composantes de la vitese au point M.

$$u' = \alpha \sin 2\pi \left(\frac{t - \frac{R}{T}}{T} - \frac{\varphi}{T}\right),$$

$$v' = \beta \sin 2\pi \left(\frac{t - \frac{R}{T}}{T} - \frac{\chi}{T}\right),$$

$$u' = \gamma \sin 2\pi \left(\frac{t - \frac{R}{T}}{T} - \frac{\psi}{T}\right),$$

En remarquant que

$$VT = \lambda$$

et en posant

$$V\varphi = g$$
,  $V\chi = h$ ,  $V\psi = k$ ,

il vient, pour les composantes de la vitesse en O.

$$u = \alpha \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{g}{\lambda}\right),$$

$$v - \beta \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{h}{\lambda}\right),$$

$$w = \gamma \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{k}{T}\right);$$

et pour les composantes de la vitesse en M.

$$\begin{aligned} u' &= \alpha \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{g + R}{\lambda} \right), \\ r' &= \beta \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{k + R}{\lambda} \right), \\ w' &= \gamma \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{k + R}{\lambda} \right). \end{aligned}$$

Les quantités  $\varphi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$  au point 0,  $\varphi + \frac{R}{V}$ ,  $\chi + \frac{R}{V}$ ,  $\psi + \frac{R}{V}$  au point M, sont ce qu'on appelle les *phases* des vitesses composantes en ces points.

On voit que, si R est égal à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation, les composantes u', v', m' sont respectivement égales aux composantes u, r, m et de même signer si R est égal et un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation, les composantes u', v', m' seront égales en valeur absolue aux composantes u, r, r, m, usis de signes contraires.

46. Évaluation de l'intensité lumineuse. — Nous avons va (29) que l'intensité lumineuse à un instant donné a pour mesure le carré de la vitesse du mouvement vibratoire: il suit de là qu'en désignant cette vitesse par I, l'intensité lumineuse pendant l'unité

de temps sera représentée par

$$\int_{0}^{1} \mathbf{I}^{2} dt;$$

comme on a toujours

$$l^2 = u^2 + v^2 + w^2$$

l'intégrale qui sert de mesure à l'intensité lumineuse a pour valeur

$$\int_{-1}^{1} u^{2} dt + \int_{-1}^{1} v^{2} dt + \int_{-1}^{1} w^{2} dt.$$

Considérons séparément l'une de ces trois intégrales, par exemple  $\int_{-\infty}^{\infty} u^2 dt$ ; en remplaçant  $u^2$  por sa valeur, elle devient

$$a^2 \int_{-1}^{t_1} \sin^2 w (t - \varphi) dt$$

Or, si T désigne la durée d'une vibration, on a

$$\int_{0}^{T} \sin^{2}m \left(t - \varphi\right) dt = \int_{0}^{T} \left(\frac{1 - \cos 2m \left(t - \varphi\right)}{2}\right) dt = \frac{T}{2}.$$

L'intégrale qui représente l'intensité lumineuse est donc égale, si on la prend entre les limites zéro et T, à

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)\frac{T}{a}$$

L'unité de temps comprenant toujours un nombre immense do vibrations, on peut admettre sans erreur sensible qu'elle est un multiple exact de la durée d'une vibration, et poser

l'intensité lumineuse pendant l'unité de temps aura alors pour mesure

$$(\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2}) \frac{\mu T}{2} = \frac{1}{2} (\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2}).$$

Les intensités de deux mouvements vibratoires ayant même période sont donc entre elles comme les sommes des carrés des trois coefficients des composantes de la vitesse, ces intensités étant évaluées pendant le même temps pour les deux monvements.

Supposons maintenant qu'il s'agisse de comparer les intensités lumineuses de deux mouvements vibratoires ayant des périodes différentes. Soient T et T'les durées de ces périodes; les intensités lumineuses des deux mouvements évaluées pendant la durée d'une période seront respectiement.

$$(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)\frac{\tau}{2}$$

et

$$(\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2)\frac{T}{2};$$

mais si on évalue ces intensités pendant l'unité de temps, elles auront pour mesure

$$\frac{1}{2}(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)$$

et

$$\frac{1}{3}(\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2).$$

Donc, que deux mouvements vibratoires soient de même période ou de périodes différentes, leurs intensités sont toujours proportionnelles à la somme des carrés des coefficients de la vitesse, ces intensités étant évaluées pendant un même temps pour les deux mouvements.

47. Composition des mouvements vibratoires. — Inaginons qu'en un même point O arrivent un nombre quelconque de mouvements vibratoires ayant tous même période, mais différant par la phase et par l'intensité : nous allons faire voir que le mouvement résultant de leur superposition sera encore un mouvement vibratoire avant même période que les mouvements composants.

Soient en effet u, v, w, u', v', w', ..., les composantes parallèles aux axes des vitesses apportées en O par les différents mouvements vibratoires qui se rencontrent en ce point : nons aurons

$$\begin{split} &\alpha = \alpha \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{g}{\lambda}\right), \qquad u' = \alpha' \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{g}{\lambda}\right), \\ &c = \beta \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{h}{\lambda}\right), \qquad v' = \beta' \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{h'}{\lambda}\right), \\ &w = \gamma \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{h}{\lambda}\right), \qquad u' = \gamma' \sin \pi \pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{h}{\lambda}\right), \end{split}$$

et ainsi de suite.

Désignons par U, V, W les composantes de la vitesse du mouvement résultant : nous aurons

$$V = u + u' + u'' + \dots, V = v + v' + v'' + \dots, W = w + w' + w'' + \dots$$

ou

$$\begin{split} U &= \sin \pi \frac{1}{T} \left(\alpha \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \alpha' \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right) \\ &= \cos \pi \frac{\pi}{T} \left(\alpha \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \alpha' \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right), \\ V &= \sin \pi \frac{\pi}{T} \left(\beta \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \beta' \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right) \\ &= \cos \pi \frac{\pi}{T} \left(\beta \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \beta' \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right), \\ W &= \sin \pi \frac{\pi}{T} \left(\gamma \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \gamma' \cos \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right) \\ &= -\cos \pi \frac{\pi}{T} \left(\gamma \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \gamma' \sin \pi \frac{g}{\lambda} + \cdots\right). \end{split}$$

Il est facile de démontrer que les quantités U , V et W peuvent être mises sous la forme

$$\begin{split} \mathbf{U} &= \mathbf{A} \sin 2\pi \left( \frac{t}{\mathbf{T}} - \frac{\mathbf{G}}{\lambda} \right), \\ \mathbf{V} &= \mathbf{B} \sin 2\pi \left( \frac{t}{\mathbf{T}} - \frac{\mathbf{H}}{\lambda} \right), \\ \mathbf{W} &= \mathbf{G} \sin 2\pi \left( \frac{t}{\mathbf{T}} - \frac{\mathbf{h}}{\lambda} \right). \end{split}$$

Si on identifie, en effet, cette dernière valeur de U avec celle qui a été trouvée plus haut, on obtient les deux conditions

A 
$$\cos 2\pi \frac{G}{\lambda} = \sum_{\alpha} \cos 2\pi \frac{g}{\lambda}$$
,  
A  $\sin 2\pi \frac{G}{\lambda} = \sum_{\alpha} \sin 2\pi \frac{g}{\lambda}$ ,

le signe  $\Sigma$  désignant une somme de quantités analogues; de là on tire immédiatement

$$\begin{split} A^2 &= \left( \sum \alpha \cos 2\pi \frac{g}{\lambda} \right)^2 + \left( \sum \alpha \sin 2\pi \frac{g}{\lambda} \right)^2, \\ &\quad \tan g 2\pi \frac{G}{\lambda} = \frac{\sum \alpha \sin 2\pi \frac{g}{\lambda}}{\sum \alpha \cos 2\pi \frac{g}{\lambda}}. \end{split}$$

Les valeurs trouvées pour les quantités Act G étant toujours réelles, on voit que U peut toujours se mettre sous la forme indiquée plus haut; il en est évidenment de même des composantes V et W. Done le mouvement résultant de la composition d'un nombre quéenque de mouvements vibratoires de même période est aussi un mouvement vibratoire dont la période est la même que celle des mouvements composantes et dont l'intensité est égale des

$$A^2 + B^2 + C^2$$

c'est-à-dire à

$$\begin{split} & \left( \Sigma \alpha \cos 2\pi \frac{g}{\lambda} \right)^2 + \left( \Sigma \alpha \sin 2\pi \frac{g}{\lambda} \right)^2 + \left( \Sigma \beta \cos 2\pi \frac{h}{\lambda} \right)^2 \\ & + \left( \Sigma \beta \sin 2\pi \frac{h}{\lambda} \right)^2 + \left( \Sigma \gamma \cos 2\pi \frac{k}{\lambda} \right)^2 + \left( \Sigma \gamma \sin 2\pi \frac{h}{\lambda} \right)^2 . \end{split}$$

AS. Application des formules précédentes aux phémomémes d'interférence. Les formules que nous venous d'énblir permettent de résondre dans tous les cas les problèmes relatifs à l'interférence des rayons lumineux et de calculer l'intensité lumineuse résultant de la rencontre en un même point d'un nombre quelconque de ravons dans des conditions données. Nous nous bornerons à traiter le cas le plus simple, qui est eu même teupus celui qui se trouve le plus souvent réalisé dans les expériences; nous supposerons que deux rayons partis de la même origine et ayaut parcouru des chemins différents se rencontret en un certain paut ne faisant un angle très-petit, de sorte qu'à l'intensité près la relation entre les deux mouvements vibratoires apportés en ce point est la nême que celle qui exisé entre les mouvements de deux molécules situées sur un même rayon à une distance à égale à la différence des chemins parrorurus par les rayons interférents.

Les composantes des vitesses des deux mouvements vibratoires interférents auront pour expression, d'après ce que nous avons vu

$$\begin{split} \mathbf{u} &= a \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{g}{\lambda}\right), & \mathbf{u}' &= a' \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{g + \lambda}{\lambda}\right), \\ \mathbf{r} &= \beta \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{h}{\lambda}\right), & \mathbf{v}' &= \beta \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{h + \delta}{\lambda}\right), \\ \mathbf{w} &= y \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{h}{\lambda}\right), & \mathbf{w}' &= y' \sin \pi \left(\frac{t}{1} - \frac{h + \delta}{\lambda}\right). \end{split}$$

En appliquant les formules démontrées plus haut (47), il vient

$$A^{2} = \left(\alpha \cos n \frac{g}{\lambda} + \alpha' \cos n \frac{g + \delta}{\lambda}\right)^{2} + \left(\alpha \sin n \frac{g}{\lambda} + \alpha' \sin n \frac{g + \delta}{\lambda}\right)^{2}$$

$$= \alpha^{2} + \alpha'^{2} + n \alpha' \cos n \frac{\delta}{\lambda}.$$

et de même

$$B^{2} = \beta^{2} + \beta^{\prime 2} + \alpha \beta \beta' \cos \alpha \pi \frac{\delta}{\lambda},$$

$$G^{2} = \gamma^{2} + \gamma'^{2} + \alpha \gamma \gamma' \cos \alpha \pi \frac{\delta}{\lambda}.$$

L'intensité du mouvement résultant a donc pour valeur

$$A^{2} + B^{2} + C^{2} = \alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2} + \alpha'^{2} + \beta'^{2} + \gamma'^{2} + \alpha'^{2} + \beta'^{2} + \gamma'^{2} + \alpha(\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma') \cos \alpha \pi \frac{\delta}{\lambda}.$$

Cette expression se compose de deux parties, dont la première

est indépendante de la différence de marche  $\delta$ . Si les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ont respectivement les mêmes signes que les coefficients  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ , c'est-à-dire si les rayons interférents n'ont en à aubir que des variations d'intensité et non des changements de signe dans la vites du mouvement vibratoire, comme peut en produire la réflexion, l'intensité du mouvement résultant sera maximun ou minimum suivant qu'on aux feut de l'aux d'aux de l'aux d

$$\cos 2\pi \frac{\delta}{\lambda} = +1$$

011

c'est-à-dire suivant que la différence de marche  $\delta$  sera égale à un nombre pair ou impair de demi-longueurs d'ondulation. Si la quantitlé  $a\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma'$  a une valeur négative, ces conditions sont renversées.

Considérons spécialement le cas où les vibrations des rayons interférents sont rectilignes et dirigées suivant la même droite : soient alors u et a' les viteses des deux mouvements vibratoires, U la vitesse du mouvement résultant; on aura

$$U = A \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{g + \varepsilon}{\lambda}\right),\,$$

et les quantités A et a seront déterminées par les équations

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2 + \alpha \alpha' \cos \alpha \pi \frac{\delta}{\lambda}$$

et

$$tang \, 2\pi \, \frac{g+\varepsilon}{\lambda} = \frac{\alpha \, \sin 2\pi \, \frac{g}{\lambda} + \alpha' \, \sin 2\pi \, \frac{g+\delta}{\lambda}}{\alpha \cos 2\pi \, \frac{g}{\lambda} + \alpha' \cos 2\pi \, \frac{g+\delta}{\lambda}}$$

dont la dernière se réduit à

$$tang \, 2\pi \, \frac{\varepsilon}{\lambda} = \frac{\alpha' \sin 9\pi \, \frac{\delta}{\lambda}}{\alpha + \alpha' \cos 9\pi \, \frac{\delta}{\lambda}}.$$

La valeur maximum de l'intensité  $A^{\alpha}$  est  $(\alpha+\alpha')^{\alpha}$ , et as valeur minimum  $(\alpha-\alpha')^{\alpha}$ . Par suite, si les deux rayons interférents ont même intensité, le minimum de l'intensité qui résulte de leur superposition est nul et le maximum de cette intensité est égal au quadruple de l'intensité de checun des rayons.

Si, les vibrations étant toujours rectilignes et parallèles sur les deux rayons, on a

$$\cos 2\pi \frac{\delta}{2} = 0,$$

c'est-à-dire si la différence de marche à est égale à un nombre impair de quarts de longueur d'ondulation , il vient

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2$$

donc, dans ce cas, les intensités des rayons interférents s'ajoutent. Réciproquement, tont mouvement vibratoire recitligne peut être remplacé par deux monvements vibratoires de même période, s'effectuant suivant la même direction et présentant une différence de marche égale à un quart de longueur d'ondulation, pourru que la somme des intensités de ces mouvements composants soit égale à l'intensité du nouvement donne.

La formule qui donne l'intensité  $4^{\circ}$  du mouvement vibratoire résultant est exactement la même que celle qui fait connaître la grandeur de la résultante de deux forces appliquées en un même point, proportionnelles à  $\alpha$  et à  $\alpha'$ , et faisant entre elles un angle égal à  $2\pi \frac{\alpha'}{2}$ . Il existe done une analogie remarquable entre la composition des forces concourantes et celle, des mouvements vibratoires rectilignes et paralèlles.

 mouvement vibratoire résultant se réduit à la partie constante qui cet égale à la somme des intensités des mouvements composants. Nous retombons ainsi sur cette loi, que l'éclairement produit en un point par plusieurs sources distinctes est toujours égal à la somme des éclairements que produirait chacune de ces sources prise isolément, et il en résulte une confirmation a posteriori du principe de la proportionnalité de l'intensité lumineuse au carer de la vitesse du mouvement vibratoire, principe qui a servi de base à nos raisonnements et que nous avons admis en nous laissant guider par l'analogie sans en donner, à proprement parler, une démonstration rigoureuse.

#### BIBLIOGRAPHIE.

- 1818. FRENEL, Mémoire sur la diffraction de la lumière, couronné par l'Académie des sciences, Mém. de l'Acad, des sciences, V, 339. — Ann. de chim. et de phys., (2), XI, 256. — Œuvres complètes, t. I, p. 286.
- FRENKE, Supplément au Mémoire sur les modifications que la réflexion imprime à la lumière polarisée, Œurres complètes, 1. I, p. 488.

### PROPAGATION DE LA LUMIÈRE DANS I'N MILIEU HOMOGÈNE.

A9. Combination du principe de Huyghens avec celui des interferences. — C'est à lluyghens quo doit, comme nous l'avons vu (11), la méthode si féconde de raisonnement qui consiste à regarder comme un centre lumineux chacun des points soit d'une mode se propagard dans un milieu homogène, soit d'une surface réfléchissante ou réfringente. Mais, lorsqu'il s'agit de chercher les deles produits par la combinissou des ondes élementaires émanées de tous ces centres lumineux, la théorie de Huyghens, qui admet, sans preuve véritable, qu'il n'y a de mouvement sensible que sur l'enveloppe des positions occupées au même instant par les ondes élémentaires, devient, ainsi que nous l'avons démontré (12), combiément insulisante.

Il était réservé à Fresnel de lever cette difficulté par une combinaison heureuse du principe des interférences avec celui de Huyghens, et ce progrès, le premier dans l'ordre chronologique, est aussi un des plus importants que lui doive la théorie des ondes (1), Grâce à cet artifice, les phénomènes de diffraction ont cessé de consstituer une exception aux lois générales de la propagation de la lumière, et on a pu les traiter comme des cas particuliers de ces lois en considérant les écrans ou les diaphragmes interposés sur le passage des rayons lumineux comme limitant la portion efficace de l'onde primitive ; les phénomènes de la réflexion et de la réfraction ont pu être réunis dans une même théorie avec ceux de la propagation de la lumière dans un milieu homogène, chaque point de la surface réfléchissante ou réfringente étant regardé comme le centre d'une onde élémentaire; enfin les effets produits par la limitation d'une telle surface se sont trouvés assimilés à ceux auxquels donne naissance l'interposition d'un diaphragme sur le trajet des rayons qui se meuvent dans un milieu homogène.

<sup>(</sup>i) Voyez surtout le Supplement un deuxième Mémoire sur la diffraction et le Mémoire sur la diffraction couronné par l'Académie des sciences.

Cest l'étude de cette théorie générale, comprenant les phénomènes de la propagation de la lumière dans un milieu homogène, ceux de la diffraction et les lois géométriques de la réflexion et de la réfraction, que nous allons aborder maintenant. Dans le présent chapitre nous nous occuperons du cas où la lumière se meut dans un milieu homogène indéfini sans se réfléchir ni se réfracter; les chapitres suivants seront consacrés à l'explication des lois géométriques de la réflexion et de la réfraction, ainsi qu'à l'examen approfondi des principaux cas de diffraction.

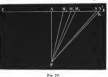
Tant qu'il ne s'agira que de la propagation de la lumière dans un milieu homogène, les ondes élémentaires que nous aurons à considérer auront pour centres les différents points d'une onde émanée directement du point lumineux et que nous noumerons l'onde primitive; de plus ces ondes élémentaires correspondront toujours à des temps égaux. Pour pouvoir raisonner sur des ondes élémentaires de cette nature, on est obligé dès l'abord de faire sur leur constitution une hypothèse qui se trouve justifiée par l'accord des résultats auxquels on est ainsi conduit avec l'expérience. Remarquons en premier lieu que le mouvement vibratoire des différents points de la surface d'une onde primitive ne doit exercer aucune influence sur l'état des points qui sont situés à l'intérieur de cette onde : comme preuve expérimentale de cette assertion, on peut citer ce fait que l'interposition d'un écran opaque non réfléchissant sur le trajet de la lumière ne modifie en rien la distribution de celle-ci dans la région comprise entre l'écran et la source et n'a d'effet que sur les points situés au delà de l'obstacle. Îl résulte de là que chaque point de l'onde primitive ne peut envoyer de mouvement qu'au delà du plan tangent à l'onde en ce point, et que, par suite, chaque onde élémentaire ne doit être regardée comme active que sur la moitié de sa surface qui est située au delà du plan tangent mené par son centre à l'onde primitive, tandis que sur l'autre moitié, comprise entre ce plan tangent et la source lumineuse, le mouvement vibratoire doit être considéré comme nul. Le mouvement vibratoire étant nul sur l'onde élémentaire aux points où elle coupe le plan tangent mené par son centre à l'onde primitive, il est naturel d'admettre que l'intensité de ce mouvement croît sur l'onde élémentaire

12.

à mesure qu'on s'éloigne de ce plan tangent, sans qu'il soit cependant nécessaire de supposer que cette intensité ai une valeur maninum au point où l'onde éfémentaire rencontre la normale menée par son centre à l'onde primitive. Nous pourrons donc considérer l'intensité du mouvement vibratoire sur l'onde élémentaire comme ayant des valeurs continues, symétriques par rapport à cette normale, et décroissant indéfiniment à mesure qu'on se rapproche du plan tangent à l'onde primitive. Il est impossible de rien spécifier à l'avance sur la loi suivant faquelle s'opère ce décroissement, et un des résultats les plus remarquables des travaux de l'resnel est préciément d'avoir cendu intuite la connaissance de cette loi

Nous allons, en nous appuyant sur l'hypothèse que nous venons d'énoncer, chercher à déterminer l'effet produit par une onde se propageant dans un milieu homogène indéfini sur un point extérieur, éest-à-dire situé au delà de l'onde par rapport au point lumineux. Dans le but de gradner les difficultés, nous examinerons d'abord le cas d'une onde plane, puis celui d'une onde sphérique, et enfin celui d'une onde de forme quelconque; nous commencerons même, pour plus de simplicité, par étudier l'effet d'une droite lumineuse indéfinie sur un point extérieur.

# 50. Effet d'une onde rectiligne sur un point extérieur. Considérons dans un milieu homogène indéfini une onde située



à une distance assez grande du point lumineux pour qu'elle puisse être regardée comme plane: prenons sur cette onde une droite BC (fig. 38), et proposons-nous de déterminer l'action de cette droite sur au

point P extérieur à l'onde. Abaissons à cet effet du point P une perpendiculaire PA sur la droite BC; désignons par b la distance PA, et, pour abréger le langage, appelons le point A le pôle de l'onde rectiligne par rapport au point éclairé P<sup>(1)</sup>. Prenons, à partir du pôle A, sur la droite BC, une série de longueurs M<sub>11</sub>, M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>, M<sub>2</sub>M<sub>3</sub>... telles, que la différence des distances de deux points de division consécutifs au point P soit égale à une demi-longueur d'ondulation; les segments ainsi déterminés sur la droite BC porteront le nom d'arca Hémenkaires.

Il est facile de voir que deux arcs démentaires consécutifs envoient au point P des vitesses de signes contraires; car à chaque point pris sur l'un de ces arcs correspond un point situé sur l'arc précédent et dont la distance au point P est inférieure d'une demilongueur d'ondulation à celle du premier point au même point P, d'où il résulte que ces deux points envoient en P des vitesses de sienes contraires.

La grandeur de la vitesse provenant de chaque arc élémentaire dépend évidemment de la longueur de cet arc, et élle est d'autant plus considérable que, toutes choses égales d'ailleurs, la longueur de l'arc est plus grande; on est donc conduit à étudier les variations que subit la longueur d'un arc élémentaire à mesure qu'on s'éloigne du pôte.

Considérons d'abord les arcs élémentaires très-voisins du pôle, et posons

$$AM_1 = z_1, \quad AM_2 = z_2, \quad AM_3 = z_3, \dots$$

D'après la définition des arcs élémentaires, on a

$$PM_1 = b + \frac{\lambda}{3}$$
,  $PM_2 = b + \frac{2\lambda}{3}$ ,  $PM_3 = b + \frac{3\lambda}{3}$ ,...

le triangle rectangle APM, donne d'ailleurs

$$\left(b+\frac{\lambda}{2}\right)^2=b^2+\varepsilon_1^2$$

d'où, en négligeant le carré de la longueur d'ondulation,

$$z_1 = \sqrt{b\lambda}$$
.

<sup>(</sup>i) Cette dénomination est due à M. bané, qui l'a employée pour la première fois dens son Traité de physique.

Il vient de même

$$z_2 = \sqrt{ab\lambda},$$
  
$$z_3 = \sqrt{3b\lambda},$$

et l'on trouve ainsi pour les longueurs des arcs élémentaires

$$\begin{split} \mathbf{W}_1 &= z_1 = \sqrt{b\lambda}, \\ \mathbf{W}_1 \mathbf{M}_2 &= z_2 - z_1 = \sqrt{b\lambda} \left(\sqrt{2} - 1\right), \\ \mathbf{W}_2 \mathbf{M}_3 &= z_3 - z_2 = \sqrt{b\lambda} \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right), \\ \mathbf{W}_3 \mathbf{M}_4 &= z_3 - z_3 = \sqrt{b\lambda} \left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right). \end{split}$$

Ces longueurs sont entre elles comme les différences des racines carrées des nombres entiers consécutifs, et, par suite, dans le voisinage du pôle, elles décroissent très-rapidement.

Cherchons maintenant la longueur d'un arc élémentaire NN' séparé du pôle par un grand nombre d'autres arcs élémentaires. Abaissons à cet effet la perpendiculaire NA sur PN' et désignous PN' par R. Les triangles semblables APN' et NNK doment

$$\lambda V = kV \frac{PN}{IN};$$

comme la droite NK se confond sensiblement avec un arc de cercle décrit du point P comme centre avec PN pour rayon, il vient

$$KN' = PN' - PN = \frac{\lambda}{3}$$

et

$$NN = \frac{\lambda}{2} \frac{R}{\sqrt{R^2 - b^2}}.$$

Cette expression décroît à mesure que R augmente et tend versune limité égale à la quantité très-petité  $\frac{2}{s}$ . Lorsque la longueur AN comprend un grand nombre d'arcs élémentaires, la longueur de l'arc NY se rapproche de cette limité et décroît très-lentement. La longueur des arcs tels que NY, séparés du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires, est d'ailleurs extrêmement petite par rapport à celle des arcs situés dans le voisinage du pôle, car la longueur de l'arc NY est de l'ordre de grandeur de  $\lambda$ , tandis que celle du premier arc élémentaire est de l'ordre de grandeur de  $\chi$ . A cause de l'extrême petitesse de la longueur d'onditation, la droite AN, dès qu'elle a une grandeur appréciable, contient déjà un grand nombre d'arcs élémentaires : on peut donc dire qu'à une distance du pôle même très-petite par rapport à AP, les arcs élémentaires es rapprochent déjà beaucoup de la limite vers laquelle its tendent, décroissent, par suite, avec une lenteur extrême, et sont très-petits par rapport au premiers arcs élémentaires.

Revenons maintenant à la considération des vitesses envoyées en P par les différents arcs élémentaires. Ces vitesses ne dépendent pas uniquement de la grandeur des arcs : la vitesse du mouvement vibratoire s'affaiblit en effet à mesure que ce mouvement s'éloigne du point lumineux, comme le prouve le décroissement de l'intensité lumineuse; de plus, d'après ce que nous avons dit sur la constitution des ondes élémentaires, la vitesse envoyée suivant une certaine direction doit être d'autant moindre que cette direction fait un angle plus grand avec la normale à l'onde primitive. L'influence de ces causes s'ajoute à celle du décroissement des arcs élémentaires pour rendre de plus en plus petites les vitesses envoyées au point P par ces arcs à mesure qu'ils sont plus éloignés du pôle. La vitesse provenant de la moitié AB de l'onde rectiligne est donc représentée par une série dont les termes, alternativement positifs et négatifs, vont en décroissant d'abord très-rapidement, puis de plus en plus lentement. Si on prend pour unité la vitesse envoyée par le premier arc élémentaire, et si on désigne par m, m', m',... les valeurs absolues des vitesses envoyées par les arcs suivants, cette série a pour expression

(S) 
$$1 - m + m' - m'' + ...$$

Étant formée de termes décroissants alternativement positifs et négatifs, la série est convergente, et comme la différence entre deux termes consécutifs devient bientôt très-petite, sa valeur se réduit sensiblement à la somme de ses premiers termes. Une série identique représente la vitesse envoyée en P par l'autre moitié AC de l'onde rectilizme.

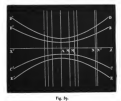
Deux propositions importantes se déduisent des développements précédents :

1º L'effet d'une onde rectiligne indéfinie sur un point extérieur n'est pas sensiblement modifié lorsqu'on réduit cette onde à deux portions très-petites, situées de part et d'autre du pôle, pourvu que ces portions comprennent un grand nombre d'ares élémentaires.

2° La valeur de la série S étant comprise entre 1 et 1 - m., la vitesse envoyée au point P par l'une des motifés de la droite BC est une fraction de celle qu'envoie le premier arc élémentaire; donc la vitesse de vibration envoyée par une onde rectilique indéfinie en point telérieur est égale à la vitesse envoyée en ce point par une portion extrêmement petite de cette onde, formée de deux longueurs égales situées de part et d'autre du pôle, et dont chacunc est moindre que le premier arc élémentaire.

La détermination de la valeur exacte de la série S, et par suite l'évaluation de la frection du premier are éfémentaire dont l'autoéquivaut à celle de la demi-onde rectiligne, exigeraient la connaissance complète de la constitution des ondes élémentaires et ne nous seriaent pour le moment d'aucune utilité.

51. Effet d'une onde plane indéfinie sur un point exterieur. Nous allons maintenant considérer une onde plane indéfinie et chercher à véuluer l'action qu'elle exerce sur un point extérieur P. Nous applerons encore pôte de l'onde par rapport au point éclairé P le pied de la perpendiculaire abaissée du point P sur le plan de l'onde. Pereons pour plan de figure le plan de l'onde et soit A le pôle (fig. 83), menons dans cet plan une droite quelconque XY passant par le pôle, et divisons l'onde plane en une infinité de bandes infiniment étroites perpendiculaires à cette droite. Nous pourrons raisonner sur chacune de ces bandes comme nous l'avons fait sur l'onde rectligne dans le cas précédent, et nous l'avons fait sur l'onde rectligne dans le cas précédent, et nous égale à celle d'une bande de largeur variable, comprise entre deux courbes BB' et CC', qui sont symétriques par rapport à la droite XX'. La vitesse envoyée en P par chaque bande infiniment étroite est



égale à une fraction de la vitesse envoyée par les premiers arcs élémentaires de cette bande situés de part et d'autre de XV, et cette fraction est la même pour toutes les bandes. Il résulte de là que la bande située entre les courbes BB' et CC', bande que nous désigarenos par Z, est elle-même comprise à l'inférieur d'une tre bande, que nous appellerons Z', limitée par deux courbes DD' et EE' qui sont le lieu des extrémités des premiers arcs élémentaires de chacune des bandes perpendiculaires à XY; de plus, la largeur de la bande Z en un point quelconque de la droite XV est dans un rapport constant avec la largeur de la bande Z' au même point.

Ceci posé, divisons la droite XY en arcs élémentaires AM<sub>1</sub>, M,M<sub>2</sub>, M,M<sub>3</sub>,..., et par les points de division menons des perpendiculaires à la droite XX; nous aurons ainsi décomposé les bandes Z et Z en zones élémentaires, et la surface de chacune des zones élémentaires de la bande Z sera dans un rapport constant avec celle de la zone correspondante de la bande Z.

La vitesse envoyée au point éclairé P par une zone élémentaire de la bande Z est proportionnelle à la surface de cette zone, et, par suite, à celle de la zone correspondante de la bande Z'; de plus, cette vitesse est en raison inverse de la distaure moyenne de la zone au point éclairé, car, l'intensité lumineuse variant en raison inverse du carré des distances et étant proportionnelle au carré de la vitesse du mouvement vibratoire (29 et 46), la vitesse doit être en raison inverse de la simple distance. Donc, si nous négligéons l'influence de l'obliquité, qui s'ajoute aux autres causes pour faire décroître la vitesse envoyée au point éclairé par une zone élémentaire à mesure que cette zone est plus éloignée du pôle, nous pourrons dire que la vitesse provenant d'une zone élémentaire de la bande Z a pour mesure le quotient de la surface de la zone correspondante de la bande Z par la distance movenne de cette dernière zone au point éclairé.

Nons sommes ainsi conduits à évaluer les surfares des zones et dimentaires de la bande X. La première de ces nones se confind sensiblement avec un trapèze dont la hanteur  $\lambda M_i$  est égale à  $\sqrt{\delta \lambda}$  et les deux bases à  $2\sqrt{\delta \lambda}$  et à  $2\sqrt{\left(\delta + \frac{\lambda}{2}\right)}\lambda$ ,  $\delta$  désignant toujours la distance  $P\lambda$  du point éclairé à l'onde. La surfare de cette première zone est donn érale à

$$\left[\sqrt{b\lambda}+\sqrt{\left(b+\frac{\lambda}{2}\right)\lambda}\right]\sqrt{b\lambda}$$

c'est-à-dire à sôà, en négligeant les termes qui renferment le carré de  $\lambda$ . La surface de la seconde zone élémentaire de la bande Z' es sensiblement celle d'un trapèze dont la bauteur  $M_1M_2$  est égale à  $\sqrt{b\lambda}\left(\sqrt{2}-1\right)$  et les deux bases à

$$2\sqrt{\left(b+\frac{\lambda}{2}\right)\lambda}$$
 et  $2\sqrt{\left(b+\frac{2\lambda}{2}\right)\lambda}$ :

cette surface a donc pour expression, si l'on néglige les termes en  $\lambda^2,$ 

En continuant de même on voit que, dans le voisinage du pôle, les surfaces des zones élémentaires de la bande Z' décroissent sensiblement comme les différences entre les racines carrées des nombres entiers consécutifs, c'est-à-dire très-rapidement. Les vitesses en voyées en P par les zones élémentaires de la bande Z qui sont voisines du pôle, vitesses qui, en même trunps qu'elles sont proportionnelles aux surfaces que nous venous de calculer, sont en raison inverse des distances moyennes de ces zones au point éclairé, décroissent plus rapidement reactions.

Prenons maintenant sur la droite XX' un arc XX' séparé du pôle par un grand nombre d'autres arcs élémentaires. En désignant par R la distance PX', on a. comme nous l'avons vu (50),

$$NN' = \frac{\lambda}{3} \frac{R}{\sqrt{R^2 - b^2}}.$$

La surface de la zone correspondant à NY de la bande Z est sensiblement celle d'un trapèze dont la bauteur est NY et dont les deux bases sont  $2\sqrt{H\lambda}$  et  $2\sqrt{\left(R-\frac{\lambda}{2}\right)}$   $\lambda$ ; elle est donc égale, en négligeant toujours les termes en 2°, à

$$R\lambda \sqrt{\frac{R\lambda}{R^2 - b^2}}$$

Cette expression croissant indéfiniment avec R, les surfaces des zoncélémentaires de la bande Z' peuvent devenir très-grande lorsqui on s'éloigne du ploé. Mais il en est autrement des vitesses envoyées en P par les zones élémentaires de la bande Z; en effet. La vitesse provenant de la zone de la bande Z qui correspond à NY est proportionnelle à la surface que nous venous de calculer et en raison inverse de la distance moyenne de cette zone au point éclairé : cette vitesse a douc pour ursure

$$\lambda \sqrt{\frac{\lambda R}{R^3 - b^3}}$$

expression qui, lorsque R augmente indéfiniment, tend vers zéro. La vitesse envoyée en P par la première zone élémentaire de la bande Z a pour mesure  $\frac{26\lambda}{b}$  ou  $2\lambda$ . Il en résulte que la vitesse envoyée en P par une zone de la bande Z, séparée du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires, vitesse qui est de l'ordre de  $\lambda\sqrt{\lambda}$ , est négligeable vis-à-vis de la vitesse qui provient de la première zone de cette bande.

Les viteses envoyées au point éclairé par les zones élémentaires de la bande Z sont de signes contraires pour deux zones consécutives; de plus, d'après ce que nous venous de voir, ces viteses décroissent en partant du pôle, d'abord très-rapidement, puis de plus en plus lentement, de façon à devenir négligeables dès que la distance au pôle comprend un grand nombre d'arcs élémentaires. Nous sommes donc aménés à é-noncer deux propositions tout à fait analogues à celles que nous sons établies pour une onde rectiligne:

1° L'effet d'une onde plane indéfinie sur un point extérieur n'est pas sensiblement modifié lorsqu'on supprime les parties de cette onde qui sont séparées du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires.

a° La vitesse envoyée en un point extérieur par la zone Z ou par l'onde plane indéfinie, dont l'action se réduit à celle qu'exerce cette zone, est une fraction de la vitesse envoyée au même point par les deux premières zones élémentaires de la bande Z, et, à plus forte raison, une fraction de la vitesse provenant des deux premières zones élémentaires de la bande Z, i faction d'une onde plane indéfinie sur un point extérieur équivaut par conséquent à celle d'une fraction des deux premières zones élémentaires de la bande Z, c'est-à-dire des zones de cette bande qui sont situées de part et d'autre du plot d'autre d

En modifiant le mode de décomposition de l'onde plane, on peut arrivre à une évaluation plus présies de la portion de cette onde dont l'action sur un point extérieur équivant à celle de l'onde tout entière. A cet effet, du pôle à comme centre, décrivons une série de cercles tels, que les distances de leurs circonférences au point échiré aillent en augmentant d'une demi-longueur d'ondulation. L'onde se trouve sins décomposée en anneaux concentriques dont la superficie ne décroît plus de la même manière que celle des conse s'élementaires que nous avons considérées précédemment, mais qui partagent avec ces zones la propriété d'envoyer au point éclairé des vitesses qui sont alternativement de signes contraires.

Les rayons des cercles voisins du pôle sont égaux à

$$\sqrt{b\lambda}$$
,  $\sqrt{ab\lambda}$ ,  $\sqrt{3b\lambda}$ ,...;

ce qui donne pour les surfaces de ces cercles

$$\pi b\lambda$$
,  $2\pi b\lambda$ ,  $3\pi b\lambda$ ,....

Les surfaces des anneaux voisins du pôle sont donc très-approximativement égales entre elles, et comme, dans le voisinage du pôle, la distance au point éclairé varie très-lentement, le quotient de la surface de chacun de ces anneaux par sa distance au point éclairé, quotient qui sert de mesure, en négliquent l'influence de l'oliquité, à la vitesse envoyée par chaque anneau, a une valeur absolusensiblement constante et égale à πλ.

Considérous maintenant un auneau séparé du pôle par un gran nombre d'autres anneaux. En désignant par R la distance de la circonférence qui limite intérieurement cet anneau au point éclairé, cette circonférence aura pour expression  $2\pi \sqrt{R^2-D^2}$ . En nutificate pliant cette circonférence par sa distance normale à la circonférence extérieure, distance qui , d'après la valeur trouvée précédemment pour un arc élémentaire éloigné du pôle, est égale à  $\frac{2}{2} \frac{R}{\sqrt{R^2-D^2}}$ , on obtiendra  $\pi \lambda R$  pour la surface de l'anneau; le quotient de la surface de cet anneau par sa distance au point éclairé est encore  $\pi \lambda$ .

Done, si la vitesse ne dépendait pas de l'obliquité par rapport à l'onde de la direction suivant laquelle le mouvement est envoyé en P, les vitesses envoyées par deux anneaux consécutifs au point P seraient égales et de signes contraires; unis l'influence de cette obliquité, presque nulle dans le voisinage du plet, devient de plus en plus sensible à mesure qu'on s'en éloigne et doit, d'après l'hypothèse que nous avons adoptée sur la constitution des ondes élémentaires, rendre négligeable la vitesse provenant d'un anneau séparé du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires. Si doue nd ésigne par m, m, m', m', es vitesses envoyées au point échiré

par les anneaux en lesquels nous avons décomposé l'onde plane, nous aurons pour la vitesse envoyée en ce point par l'onde plane tont entière

$$m - m' + m'' - m''' + .... + m^{(n)} - m^{(n+1)} + ....$$

série dont les premiers termes décroissent très-lentement et dont les termes d'un ordre élevé sont très-petits.

Cette série peut s'écrire

$$\frac{1}{2} m + \left(\frac{1}{2} m - \frac{1}{2} m'\right) - \left(\frac{1}{2} m' - \frac{1}{2} m''\right) + \left(\frac{1}{2} m'' - \frac{1}{2} m'''\right) - \cdots + \left(\frac{1}{2} m^{(n)} - \frac{1}{2} m^{(n+1)}\right) - \cdots$$

Les quantités entre parenthèses sont toutes très-petites vis-à-vis du preuier terme  $\frac{1}{2}$  m; les premières, parce que dans le voisinage du poble les vitesses envoyées par deux anneaux consécutifs sont presque égales; les autres, parce que ces vitesses, dès qu'on s'éloigne notablement du pôle, deviennent très-petites. La série se réduit donc approximativement à  $\frac{\pi}{2}$  m, et on peut dire que

La vitesse envoyée par une oude plane indéfinie en un point extérieur équiunt sensiblement à la moitié de celle qui est envoyée par un cerde a ant pour centre le pôle, et tel, que les distances de son centre et de sa circonférence au point éclairé différent d'une demi-longueur d'ondulation.

Il faut remarquer que, pour établir cette conclusion, nous avons été obligés de faire intervenir l'influence de l'obliquité, ou, en d'autres termes, de supposer que, sur une onde élémentaire, le mouvement vibratoire devient sensiblement nul dans le voisinage du plan tangent mené par le centre de cette onde à l'onde primitive.

Nous pouvons maintenant nous rendre compte, du moins dans le cas d'une onde plane, c'est-faire dans le ras où le point lumineux est situé à une distance très-grande, de la signification physique qu'il faut attribuer à re qu'on appelle la loi de la propagation recilippe de la lumière. En effet, l'etion d'une onde plane indéfinie sur un point extérieur se réduit à celle d'une très-petite rigion qui a pour centre le pide de la perpoultenlaire abassée de ce point sur le plan de l'onde, c'est-à-dire le point où cette onde est rencontrée par la droite qui joint le point hunineur au point échairé; donr, en supprimant exter région de l'onde, c'est-à-dire, en plaçant un écran opaque en un point de la droite qui va du point lumineux au point échairé, on fait disparatire tout échaireurent, tandis que a supprimant tout le reste de l'onde pour ne conserver que la région efficace on ne change rien à l'état du noint échairé, au

On voit par ce qui précède que les mouvements vibratoires qui existent à un certain moment sur une onde plane se transportent, au bout d'un temps T, à tous les points d'un plan parallèle à cette onde et situé à une distance égale à VT, V étant la vitesse de propagation de la lumière. Ce dernier plan sera donc la position de l'onde plane au bout du temps T. Ainsi se trouve justifié, pour le cas des ondes planes, le principe des ondes enveloppes, établi d'une façon insuffisante par Huyghens, et en vertu duquel l'onde, dans une position quelconque, est l'enveloppe des ondes élémentaires décrites des différents points d'une unde antécédente comme centres, avec des rayons égaux à la distance que parcourt la lumière pendant l'intervalle de temps qui sépare les deux ondes considérées; si l'on décrit en effet, des différents points d'un plan comme centres, des sphères de rayous égaux. l'enveloppe de ces sphères sera un plan parallèle au premier et situé à une distance de ce plan égale au rayon des sphères.

## 52. Effet d'une onde circulaire sur un point extérieur.

— Avant d'étudier l'action d'une onde sphérique, nous allons examiner successivement l'action d'une onde circulaire d'abord sur un point extérieur situé dans son plan, puis sur un point situé en dehors de re plan.

Soient encore (fig. 40) P le point éclairé, A le pôle de l'onde circulaire, c'est-à-dire le point où la droite qui joint le point P au centre O de l'onde rencontre cette onde, et posons

OA = a, AP = b.

Décomposons la circonférence à partir du pôle en arcs élémentaires tels, que les distances des extrémités de chacun de ces arcs au



point P different d'une demilongueur d'ondulation. Nous n'aurons à effectuer cette décomposition que pour la partie SAT de l'onde circulaire qui est comprise entre les deux tangentes qu'on peut mener à cette onde par le point P; car, en vertu de l'hypothèse que nous avons admise sur la constitution des ondes élémentaires, les

autres points de la circonférence ne pourront envoyer aucun mouvemeut au point P.

Cherchons d'abord à évaluer les longueurs des arcs élémentaires voisins du pôle. Soit M un point quelconque de la circonférence; désignons par s l'arc AM, par  $b + \delta$  la distance PM. Le triangle OMPdonne

$$\overline{PM}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{OP}^2 - 9OM. OP. \cos MOP$$

ou

$$(b+\delta)^2 = a^2 + (a+b)^2 - 2a(a+b)\cos\frac{s}{a}$$

Si l'on suppose  $\frac{s}{a}$  très-petit, c'est-à-dire le point M très-voisin du pôle, on peut remplacer  $\cos\frac{s}{a}$  par  $1-\frac{s^2}{2a^3}$  et négliger  $\delta^2$ . Il vient alors

$$b\delta = \frac{(a+b)s^4}{2a},$$

ďoù

$$s = \sqrt{\frac{2ab\delta}{a+b}}$$
.

En faisant  $\delta = \frac{\lambda}{2}$ , on a la longueur du premier arc élémentaire, qui est

$$s_1 = \sqrt{\frac{ab\lambda}{a+b}};$$

on obtient de même pour les arcs élémentaires suivants

$$s_2 = \sqrt{\frac{ab\lambda}{a+b}} (\sqrt{2} - 1),$$
  
$$s_3 = \sqrt{\frac{ab\lambda}{a+b}} (\sqrt{3} - \sqrt{2}),$$

La longueur des arcs élémentaires décroît donc très-rapidement dans le voisinage du pôle.

Considérons maintenant un arc tel que NV, séparé du pôle par un grand nombre d'autres arcs élémentaires. En posant

$$PN = b + \delta = R$$
,

il vient

$$R^2 = a^2 + (a+b)^2 - 2a(a+b)\cos\frac{s}{a}$$

Lorsqu'on passe du point N au point N', R croît de  $\frac{\lambda}{2}$  et l'arc s de  $\sigma$ ,  $\sigma$  désignant l'arc élémentaire NY; R étant très-grand par rapport  $\frac{\lambda}{2}$ , le rapport entre les accroissements des quantités R et s est establement le même que celui qui existe entre les différentielles de ces quantités. Or l'équation précédente donne par la différentiation

$$RdR = (a+b) \sin \frac{s}{a} ds$$
;

il vient donc approximativement

$$\frac{\sigma}{\frac{\lambda}{2}} = \frac{ds}{dR} = \frac{R}{(a+b)\sin\frac{s}{a}},$$

ďoù

$$\sigma = \frac{R\lambda}{2(a+b)\sin\frac{s}{a}}$$

Cette expression est très-petite par rapport à la longueur des premiers arcs élémentaires; on a en effet

$$\frac{\sigma}{a_1} = \frac{R\lambda}{2(a+b)\sin\frac{s}{a}} \sqrt{\frac{a+b}{ab\lambda}} = \frac{R}{2\sqrt{ab}\sin\frac{s}{a}} \sqrt{\frac{\lambda}{a+b}};$$

VERDET, V. - Optique, t

R tend vers une limite égale à  $\sqrt{h^2+aab}$ ,  $\sin\frac{a}{a}$  vers une limite infé-

rienre à l'unité; le facteur  $\sqrt{\frac{\lambda}{a+b}}$  est d'ailleurs une quantité trèspetite : le rapport  $\frac{\sigma}{2}$  tend donc lui-même vers une limite trèspetite.

Les arcs élémentaires décroissent d'abord très-rapidement quand on s'éloigne du pôle, et deviennent, dès qu'ils sont séparés du pôle par un grand nombre d'autres arcs élémentaires, très-petits par rapport à ce qu'ils sont dans le voisinage du pôle. Nous pouvons



par conséquent étendre à une onde circulaire les conclusions que nous avons établies pour une oude rectiligne : l'action d'une onde circulaire sur up point etérieur situé dans le plan de l'onde n'est pas sensiblement modifiée lorsqu'on supprime les parties de cette onde qui sont séparées du

pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires, et cette action équivant à celle d'une fraction des deux premiers arcs élémentaires sitnés de part et d'autre du pôle.

Il est facile de démontrer que ces résultats sont applicables à un point situé en dehors du plan de l'onde circulaire. Soit en effet P er point (fig. 4+); appelons à la distance du point P au plan de l'onde, d la plus courte distance PG du point P à l'onde circulaire, a le rayon de cette onde, et preuous pour pole le point C de l'onde dont la distance au point éclairé est minimum. Soit M un point quelconque de l'onde; en désignant par s l'arc CM, par d+3 la distance PM, on a dans le triangle rectangle PMH

$$(d+\delta)^2 = h^2 + MH^2$$

et dans le triangle OMH

$$\overline{\text{MH}}^2 = a^2 + (a + \sqrt{d^2 - h^2})^2 - 2a(a + \sqrt{d^2 - h^2})\cos\frac{s}{a},$$
d'aù

$$(d+\delta)^2 = h^2 + a^2 + (a+\sqrt{d^2-h^2})^2 - 2a(a+\sqrt{d^2-h^2})\cos\frac{s}{a}$$

Si  $\delta$  est très-petit, c'est-à-dire si le point M est très-voisin du pôle, on peut négliger les termes en  $\delta^2$  et remplacer  $\cos\frac{\delta}{\alpha}$  par  $1-\frac{\delta^2}{2\alpha^2}$ ; il vient alors

$$d\delta = \left(a + \sqrt{d^2 - h^2}\right) \frac{s^3}{2a^2}$$

d'où

$$s = \sqrt{\frac{2ad\delta}{a + \sqrt{d^2 - h^2}}}.$$

On déduit de là pour les longueurs des premiers arcs élémentaires

$$\begin{split} s_1 &= \sqrt{\frac{a d\lambda}{a + \sqrt{d^2 - h^2}}}, \\ s_2 &= \sqrt{\frac{a d\lambda}{a + \sqrt{d^2 - h^2}}} \left(\sqrt{2} - 1\right), \\ s_3 &= \sqrt{\frac{a d\lambda}{a + \sqrt{d^2 - h^2}}} \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right). \end{split}$$

Ces ares décroissent donc très-rapidement dans le voisinage du pôle. Pour un are NN' séparé du pôle par un grand nombre d'ares élémentaires, on a, en désignant par R la distance PN.

$$R^2 = h^2 + a^2 + (a + \sqrt{d^2 - h^2})^2 - 2a(a + \sqrt{d^2 - h^2})\cos \frac{s}{s}$$

en désignant par σ l'arc élémentaire NN' et en raisonnant comme dans le cas précédent, il vient

$$\frac{\sigma}{\frac{\lambda}{a}} = \frac{ds}{dR} = \frac{R}{(a + \sqrt{d^2 - k^2})\sin\frac{s}{a}}.$$

ďoù

$$\sigma = \frac{\mathrm{R}\lambda}{{}_2\left(a+\sqrt{d^2-h^2}\right)\sin\frac{s}{a}}.$$

Le rapport de cette expression à la longueur du premier arc élé-

mentaire est

$$\frac{R\lambda}{a (a+\sqrt{d^2-h^2}) \sin \frac{s}{a}} \cdot \sqrt{\frac{a+\sqrt{d^2-h^2}}{ad\lambda}} = \frac{R\sqrt{\lambda}}{2 \sqrt{ad(a+\sqrt{d^2-h^2}) \sin \frac{s}{a}}}$$

quantité de l'ordre de  $\sqrt{\lambda}$  et par suite très-petite.

Les arcs élémentaires variant dans le cas actuel de la même façon que dans le cas où le point éclairé est situé dans le plan de l'onde, les conclusions énoncées plus haut peuvent s'étendre au cas où le point éclairé est en dehors du plan de l'onde circulaire.

### 53. Effet d'une onde sphérique sur un point extérieur.

- L'action d'une onde sphérique se déduit de celle d'une onde circulaire, à peu près comme l'action d'une onde plane se déduit de celle d'une onde rectiligne.

Remarquons d'abord que les seuls points de l'onde sphérique qui puissent agir sur le point éclairé P sont les points contenus dans l'intérieur d'un cône avant pour sommet le point P et tangent à la sphère. Prenons pour plan de figure le plan du cercle de contact de ce cône (fig. 42); appelons O le centre de l'onde sphérique, A le pôle de l'onde par rapport au point P.



Fig. &c.

c'est-à-dire le point où la droite OP rencontre la surface de l'onde; désignons par a le rayon de la sphère et par b la distance PA. Par la droite PA menons un plan quelconque qui coupe l'onde suivant un arc de grand cercle MAN; décomposons ensuite la surface de l'onde, ou du moins la partie efficace que nous considérons, en une in-

finité de bandes infiniment étroites, par des plans perpendiculaires au plan de l'arc MAN : chacune de ces bandes pourra être assimilée à une onde circulaire. Celles qui sont voisines du point M ou du point N ne comprennent'qu'un petit nombre d'arcs élémentaires; dans celles qui sont au contraire voisines du pôle A on peut négliger, d'après ce que nous avons vu à propos des ondes circulaires, les nortions séparées de l'arc MN par un grand nombre d'arcs élémentaires. L'action de l'Onde sphérique se réduit donc à celle d'une bande BBCC' limitée par deux plans menés parallèlement au plan MAN et à une distance de ce plan telle qu'ils interceptent, sur chaeune des bandes infiniment étroites qu'ils coupent, un grand nombre d'arcs élémentaires, ce qui n'empêche pas cette distance d'être très-petite par rapport à AP.

Décomposons maintenant la région BB'CC' ainsi déterminée en une infinité d'autres bandes infiniment étroites par des plans paralèles au plan MAN (fig. 43). Ces bandes comprenant toutes un grand nombre d'arcs élémentaires, nous pouvons leur appliquer



sans estriction les résultats obtenus pour les ondes circulaires et réduire l'action de chacune d'elles à celle d'une fraction des deux premiers arcs élémentaires situés de part et

d'autre de l'arc de grand cercle ISS perpendiculaire à M's cette fraction a sensiblement la même valeur pour toutes ces bandes, car les distances de l'arc MN aux arcs BB' et CC', bien que comprenant un grand nombre d'arcs élémentaires , n'en sont pas moins très-petites par rapport à AP. L'action de l'onde sphérique se réduit donc né finitive à celle d'une bande Z de largeur variable, limitée par deux courbes DD' et EE symétriques par rapport à BS, et par les arcs BB et CC'. Cette bande, d'après ce que nous venons de dire, est ellemême comprise à l'intérieur d'une autre bande Z' limitée par deux courbes FP of G', qui sont le lieu des extrémités des premiers arcs élémentaires des bandes sinfiniment étroites parallèles à MN, et les largeurs des bandes Z' et Z' en un même point de BS sont dans un rapport sensiblement constant.

Décomposons l'arc de grand cercle RS en arcs élémentaires à partir du pôle A, et menons par les points de division des plans perpendiculaires au plan RAS; les bandes Z et Z's e trouveront ainsi décomposées en zones élémentaires, et il y aura un rapport sensiblement constant entre les zones élémentaires de ces deux bandes qui correspondent à un même arc élémentaire de RS.

Il suffit par conséquent de chercher comment varient les surfaces des zones élémentaires de la bande Z. La largeur de cette bande parallèlement à MN est égale en A à deux fois la longueur du premier arc élémentaire de MN, c'est-à-dire à

$$2\sqrt{\frac{ab\lambda}{a+b}}$$
.

Prenons maintenant sur l'arc RS un point  $\lambda'$  à quelque distance du point  $\lambda$ ; désignons par c le rayon de l'onde circulaire M'AN' parallèle à MAN' et passant par le point  $\lambda'$ , par d la plus courte distance du point éclairé à la circonférence de l'onde M'AN', par  $\lambda'$  la distance du point P au plan M'AY'. La la reguer de la zone Z' au point  $\lambda'$  sera, d'après la valeur trouvée pour le premier arc démentaire dans le cas d'une onde circulaire agissant sur un point situé en dehors de son plan.

$$^{2}\sqrt{\frac{cd\lambda}{c+\sqrt{d^{\prime}-k^{3}}}};$$

or, si l'on prend pour plan de ligure le plan RAS (lig. 44) et si O' désigne le centre du petit cercle M'A'N', on voit immédiatement que l'on a

$$e + \sqrt{d^2 - h^2} = 0 \text{ A'} + \sqrt{A'P^2} - \overline{00'}^2 = 0P - a + b$$
:

l'expression de la largeur de la bande Z' en A' devient donc

$$2\sqrt{\frac{cd\lambda}{a+b}}$$
.

Les deux plans BB et CC étant toujours peu distants l'un de l'autre, c diffère peu de a, et de st sensiblement égal à b. 1s largeur de la bande Z' varie donc très-peu entre BB et CC, et par suite les zones élémentaires de cette bande ont des hauteurs peu différentes. Les bases de ces zones, qui sont les ares élémentaires de BS, déroissent au contraire très-rapidement. Donc les surfaces ées zones élémentaires de la bande Z décroissent très-rapidement dans le voisinage du pôle et deviennent très-petites pour les zones séparées du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires relative-



E- 44

ment à ce qu'elles sont dans le voisinage du pôle.

En partant de la et en raisonnant comme dans le cas d'une onde plane indéfinie, on voit que l'action d'une onde sphérique sur un point extérienr n'est pas sensiblement modifiée quand on supprime les parties de cette onde qui sont séparées du pôle par un grand

nombre d'arcs élémentaires, et que cette action équivaut à celle qu'exercerait une fraction des deux premières zones élémentaires de

la bande Z' situées de part et d'autre du pôle.

On peut évaluer la grandeur de la portion efficace d'une onde sphérique au moyen de la décomposition de cette onde en anneaux concentriques, comme nons l'avons fait dans le cas d'une onde plane, et, en suivant exactement la même marche, on trouve que l'ancid'une onde sphérique sur un point extérieur est sensiblement égale à la moitié de celle d'une calotte sphérique différant trèv-peu d'un cercle qui aurait le pôle pour centre, et telle, que la distance de la circonférence qui limite cette calotte au point éclairé surpasse d'une demi-longueur d'ondutation la distance du plea un même point demi-longueur d'ondutation la distance du plea un même point de milleur pour la distance de la distance du plea un même point de milleur pour la distance de la distance du plea un même point de milleur point de la distance du plea un même point de la distance du plea de la distance du plea

Nous pouvons maintenant étendre la notion de la propagation rectiligne de la lumière au cas où l'onde est sphérique, c'est-à-dire où le point lumineux est sinté à une distance finie, car les raisonneuents précédents prouvent que l'éclairement doit être considéré comme transmis par une région très-petite de l'onde dont le centre se trouve sur la droite qui joint le point lumineux au point éclairé.

Nous voyons de plus que les monvements vibratoires qui existent à un certain moment aux différents points de l'onde sphérique se seront sensiblement transportés au bout d'un temps T en des points dont les distances normales à cette surface sphérique sont égales à VT, V étant la vitesse de la propagation de la lumière. Ces points forment une seconde surface sphérique, concentrique à la première; cette seconde surface peut être regardée comme la position de l'onde au bout du temps T, et elle est en mênie temps l'enveloppe des ondes élémentaires décrites des différents points de l'onde primitive comme centres, avec un rayon égal à VT.

Ainsi se trouve justifié pour les ondes sphériques le principe des ondes enveloppes.

54. Effet d'une onde de forme queleonque sur un point extérieur. - La question de la propagation de la lumière dans un milieu homogène n'est pas complétement résolue par l'étude que nous venons de faire des ondes planes et des ondes sphériques ; en effet, sans parler des milieux où la vitesse de propagation n'est pas la même dans toutes les directions, nous verrons que, même dans les milieux isotropes, la réflexion ou la réfraction peut donner naissance à des ondes qui



ne sont ni sphériques ni planes. Pour trouver l'action exercée par une onde produite dans ces conditions et dont la forme peut être quelconque. nous admettrons encore que chaque point de cette onde donne naissance à une onde élémentaire, et que, sur chacune de ces ondes élémentaires, l'in-

tensité du mouvement vibratoire devienne sensiblement nulle dans le voisinage du plan tangent mené par le centre de cette onde à l'onde primitive.

Nous examinerons en premier lieu l'action exercée sur un point extérieur P par une onde linéaire de forme quelconque, plane on non. Le pôle sera dans ce cas le point A de l'onde le plus rapproché du point éclairé P (fig. 45). Prenons sur l'onde un point quelconque M, et posons

$$AP = b$$
,  
 $PM = b + \delta = R$ .  
 $AM = \delta$ .

Si le point M est très-voisin du pôle A, en développant par la série de Maclaurièn de distance R en fonction de l'arc s compté à partir du point A, et en remarquant que, R étant minimum pour s=o,  $\left(\frac{dR}{ds}\right)_n$  est nul, il vient

$$R = b + \delta = b + \frac{s^2}{2} \left(\frac{d^2R}{ds^2}\right)_0 + \cdots$$

Les termes qui contiennent des puissances de s supérieures à la seconde peuvent être négligés à cause de la petitesse de l'arc s : on a donc

$$\delta = \frac{s^2}{2} \left( \frac{d^4 R}{ds^4} \right)_0$$
;

 $\delta$  est au plus égal à s, donc  $\frac{s}{2}(\frac{d^2 R}{ds^2})_o$  est au plus égal à l'unité. En outre, si, au voisinage du ploit, la courbure de l'onde linéaire n'est pas extrêmement grande,  $\delta$  est très-petit par rapport à s, et par suite  $\frac{s}{2}(\frac{d^2 R}{ds^2})_o$  est une fraction très-petite.

On doit done considérer, dans l'hypothèse qui précède, laquelle exclut le cas particulier où le pôle serait un point singulier, la quantité  $\left(\frac{dr}{ds^2}\right)_0$  comme étant égale au quotient de l'unité par une longueur très-grande par rapport à a , et à plus forte raison par rapport à la longueur dondulation  $\lambda$ .

De la valeur trouvée pour δ on déduit

$$s = \sqrt{\frac{2\delta}{\left(\frac{d^{2}R}{ds^{2}}\right)_{0}}},$$

et on obtient pour les premiers arcs élémentaires  $s_1, s_2, s_3, \dots$  les valeurs

$$\begin{split} s_1 &= \sqrt{\frac{\lambda}{\left(\frac{\partial n}{\partial s^2}\right)_0}}\,,\\ s_2 &= \sqrt{\frac{\lambda}{\left(\frac{\partial n}{\partial s^2}\right)_0}}\left(\sqrt{2}-1\right),\\ s_3 &= \sqrt{\frac{\lambda}{\left(\frac{\partial n}{\partial s^2}\right)_0}}\left(\sqrt{3}-\sqrt{2}\right), \end{split}$$

d'où l'on conclut que ces arcs décroissent très-rapidement dans le voisinage du pôle.

Considérons maintenant un arc élémentaire M' séparé du pôle par un grand nombre d'autres arcs élémentaires : en appelant encore R la longueur PN, nous aurons

$$PN' = R + \frac{\lambda}{2}$$
;

en développant PN par la série de Taylor, et en négligeant les termes qui renferment des puissances supérieures à la première de l'arc NN, que nous désignerons par  $\sigma$ , il vient

$$R + \frac{\lambda}{2} = R + \sigma \frac{dR}{ds},$$

ďoù

$$\sigma = \frac{\lambda}{2 \frac{dR}{dr}}$$
;

dR dest une expression numérique au plus égale à l'unité. Les arcs élémentaires tels que NV sont très-petits par rapport à ceux qui sont voisins du pôle, car on a

$$\frac{\sigma}{s_1} = \frac{1}{2 \frac{dR}{ds}} \sqrt{\lambda \left(\frac{d^2R}{ds^2}\right)_o},$$

expression qui est très-petite, sauf le cas où  $\frac{dR}{dr}$ a une valeur voisine de zéro. Mais, si  $\frac{dR}{dr}$ a une valeur très-petite au point M, c'est que la distance de ce point au point éclairé P est très-près d'une valeur minimum ou maximum, et que, par conséquent, l'onde présente un second pôle dans le voisinage du point M.

Il résulte de ce que nous venons de dire que, toutes les fois qu'une onde linéaire ne présente qu'un seul pôle par rapport au point éclairé, et que ce pôle n'est pas un point singulier de l'onde, on peut raisonner sur cette onde comme nous l'avons fait sur une onde circulaire, et que, par suite, l'action de cette onde sur un point extérieur équivaut à celle d'une fraction des deux premiers arcs édémentises situés de part et d'autre du pôle.

Les raisonnements précédents étant uniquement fondés sur les propriétées des minima, propriétés qui appartiennent également aux maxima, on doit regarder comme pôle de l'onde linéaire par rapport au point éclairé tout point de l'onde dont la distance au point éclairé est un maximum ou un minimum.

Passons maintenant au cas d'une onde de forme quelconque, et appelons encore pôle de l'onde den parapport au point éclairé tout point de la surface de l'onde dont la distance au point éclairé est un maximum ou un minimum. Supposons d'abord qu'il n'y ait qu'un seul pôle aur l'onde: il peut alors se présenter deux cas : "'il existe un cône tangent à l'onde et ayant pour sommet le point éclairé; ey parmi les colons ayant ce point pour sommet, il n'existe pac cône tangent à l'onde, mais seulement un cône asymptote à l'onde ou un cône parallèle au cône asymptote.

Dans le premier cas, ou peut raisonner comme nous l'avons fait pour une onde sphérique (53); par le pôle et par le point éclairé on mènera un plan quelconque, puis, par une série de plans infiniment voisins, perpendiculaires au premier, ou partagera en bandes la portion efficace de l'onde, limitée par la courbe de contact du cône tangent. Certaines de ces bandes pourront ne pas d'ter infiniment étroites : c'est ce qui arrivera si le plan tangent à l'onde en un point d'une de ces bandes fait un angle infiniment petit avec la direction des plans qui limiteut les laudes; mais alors, la droite qui va de ce point au point éclairé faisant un angle infiniment petit avec le plan tangent à l'onde, l'intensité du mouvement envoyé avaint cette direction est négligeable. Dans tous les cas, les bandes peuvent donc être assimilées à des ondes linéaires. Il suffira par suite de considère la portion de l'onde comprise entre deux plans perpendiculaires à ceux qui limitent les bandes et tels, que, dans l'intervalle de ces deux plans, il y ait toujours un grand ombre d'arcs élémentaires. On divisera cette région en bandes infiniment étroites perpendiculaires aux précédentes, et, en continuant le raisonnement comme dans le cas d'une onde sphérique, on arrivera aux mêmes conclusions.

Si, parmi les cônes ayant pour sommet le point éclairé, aucun n'est tangent à l'onde, et s'il existe seulement un cône asymptote à l'onde ou un cône parallèle au cône asymptote, il faudra employer le même mode de démonstration que dans le cas d'une onde plane indéfinie (51). On décomposera l'onde en bandes infiniment étroites par des plans parallèles entre eux, et on ramènera l'action de chacune de ces bandes à celle d'une portion située près de son pôle. L'action de l'onde se trouve ainsi réduite à celle d'une bande qui va en s'élargissant à mesure qu'on s'éloigne du pôle; les zones élémentaires de cette bande ont des surfaces de plus en plus grandes lorsqu'on s'écarte du pôle; mais, comme nous l'avons vu dans le cas d'une onde plane qui est le plus favorable à l'élargissement de la bande efficace, par suite de l'accroissement de la distance au point éclairé et de l'obliquité, les vitesses envoyées par ces zones au point éclairé n'en décroissent pas moins de façon à devenir négligeables pour les zones séparées du pôle par un grand nombre d'arcs élémentaires.

Nous arrivons ainsi à cette conclusion générale: Lorsqu'une onde de forme quelconque ne présente qu'un pôle unique par rapport à un point extérieur, son action sur ce point se réduit à celle d'une région très-petile comprenant le pôle.

Si l'onde présente par rapport au point éclairé plusieurs pôles séparés les uns des autres par un grand nombre d'ares élémentaires, il est évident que l'action de l'onde sur ce point so réduit à celles de régions très-petites en nombre égal à celui des pôles et comprenant respectivement ces pôles.

Un certain nombre de cas particuliers restent en dehors de la théorie que nous venons d'exposer et exigent une discussion spéciale : ce sont d'abord ceux où il existe sur l'onde des pôles très-voisins les uns des autres ou même une infinité de pôles formant une ligne continue ou une portion de surface. Nous examinerons, en parlant de la diffraction, un des cas particuliers que nous venons d'indiquer, celui où l'onde est une surface sphérique ayant pour centre le point éclairé, et où par conséquent tous les points de l'onde sont des pôles.

Les raisonnements précédents ne sont pas applicables non plus lorsqu'il existe sur l'onde des arêtes viyes, des points saillants ou rentrants; il n'est même pas nécessaire, pour que l'exception se présente, qu'en un point de l'onde un des rayons de courbure soit nul dans l'acception mathématique du mot; il suffit qu'un de ces rayons ne soit pas très-grand par rapport à la longueur d'ondulation.

En laissant de côté les exceptions que nous venons de signaler, il est facile de déduire de ce qui précède le mode de propagation



d'une onde de forme quelconque dans un milieu homogène indéfini et isotrope. Soient en effet S l'onde considérée dans une certaine position et P un point extérieur à cette onde, c'est-à-dire situé du côté vers lequel elle se propage (fig. 46). Si A est le pôle de l'onde S par rapport au point P, la droite AP, mesurant la distance minimum ou maximum du point P à l'onde S, est nor-

male à cette onde; le mouvement du point P provient d'une très-petite région de l'onde comprenant le pôle A, et se trouve à un certain instant dans la même phase que le mouvement du point A à une époque antérieure de AP à l'instant considéré. Prenons maintenant un autre point P'; le pôle de P' est en A' sur la normale menée à l'onde par ce point P'; si donc on a A'P' = AP, les mouvements partis en même temps des points A et A' arriveront en même temps en P et en P' et, comme les mou-

vements des points A et A', qui sont situés sur une même onde,

sont concordants, il en sera de même des mouvements de P et de P'. Ces derniers points sont donc aussi situés sur une même onde, il suit de là que, pour avoir la position de l'onde S au bout d'un temps T, il suffit de prolonger chacune des droites normales à l'onde S d'une longueur égale à VT dans le sens de la propagation de l'onde, et de réunir par une surface continue les extrémités des droites ainsi obtenues. Il est d'ailleurs facile de voir que l'onde S', qui représente la position occupée par l'onde S au bout du temps T, est l'enveloppe des ondes élémentaires décrites des différents points de l'onde S comme centres, avec un rayon égal à VT. Supposons en effet que, comme cela a lien ordinairement, les distances PA, P'A' correspondent à un minimum; on aura alors AP' > A'P', et par suite AP > AP; les points de l'onde S voisins du point P sont donc tous plus éloignés du point A que le point P, et par suite l'onde S' est tangente en P à la sphère décrite du point A comme centre, avec AP pour rayon. La démonstration se fait de la même façon dans le cas où les distances AP et A'P correspondent à un maximum. Le principe des ondes enveloppes est donc applicable aux ondes de forme quelconque.

Quant à la loi de la propagation rectiligne, elle signifie dans ce cas que, si on considère l'onde S dans les différentes soutions qu'elle occupe successivement, les régions très-petites de ces différentes ondes d'où provient l'éclairement d'un même point sont rencontréspar une même droite passant par le point éclairé, ou, en d'active termes, que les pôles de ces ondes par rapport à un même point sont en ligue droite, ce qui ressort immédiatement de la construction indiquée plus haut.

55. Théorie générale des ombres. — Sans entrer pour le moment dans l'étude détaillée des phénomènes de diffraction, dont la théorie romplète sera exposée plus loin avec les développements qu'elle comporte, nous allons déduires érséultats que nous venons d'obtenir, réalisment à l'action exercée par les ondes sur les points qui leur sont extérieurs. d'importantes considérations sur les effets produits d'une manière générale par la limitation des ondes.

Examinons en premier lieu le cas où la lumière passe à travers

une ouverture percée dans un disphragme opaque illimité, la source bunineuse ayant des dimensions suffisamment petites pour pouvoir être confondue avec un point. D'après la théorie géométrique des ombres, il y aurait alors éclairement uniforme dans l'intérieur d'un che ayant pour sonnet le point lumineux et pour base l'ouverture du diaphragme, obscurité absolue en tous les points qui, situés au delà du diaphragme par rapport à la source lumineuse, se trouvent en dehors de ce cône; mais, en réalité, les phénomènes sont beaucoup plus complexes et dépendent essentiellement de la grandeur de l'ouverture du diaphragme.

Supposons d'abord que cette ouverture comprenne un grand nombre de zones élémentaires par rapport aux points dont on clierche l'éclairement, ou, en d'autres termes, que les distances du point éclairé au centre de l'ouverture et à un point quelconque de son contour diffèrent d'un grand nombre de longueurs d'ondulation, ce qui n'empêchera pas les dimensions de l'ouverture d'être petites par rapport à sa distance au point éclairé. Pour tout point situé au delà du diaphragme, l'action du point lumineux se réduit à celle d'une onde sphérique limitée par le contour de ce diaphragme. Prenons un point P à l'intérieur du cône qui délimite l'ombre géométrique, et soit A le pôle de ce point sur l'onde dont nous venous de parler : si la distance de ce pôle A à un point quelconque du contour de l'ouverture comprend un grand nombre d'arcs élémentaires, les parties de l'onde sphérique qui sont supprimées par l'interposition du diaphrague n'auront, d'après ce que nous avons vu (53), aucune action sensible sur le point A, et par suite ce point sera éclairé comme si l'écran n'existait pas. Il résulte de là que, dans l'intérieur de la projection conique de l'ouverture, il y aura éclairement uniforme en tous les points qui sont assez écartés des limites de l'ombre géométrique pour que la distance de chacun des points du contour de l'ouverture à leur pôle comprenne un grand nombre d'arcs élémentaires.

Considérons maintenant un point P' toujours situé à l'intérieur du cône qui limite l'ombre géométrique, mais assex voisin de la surface de ce cône pour que la distance de son pôle B à certains points du contour de l'ouverture ne comprenne qu'un petit nombre d'arcs élémentaires, et soit M le point de ce contour le plus rapproché du pôle B (fig. 47). Menons par ce point M une tangente TT au bord du diaphragme, et par le point B une paral-



lèle CD à cette tangente : si nous faisons passer un plan par cette droite CD et par le point éclairé P', la portion efficace de l'onde sphérique, c'est-à-dire celle qui est limitée par l'ouverture, se trouvera divisée en deux parties dont l'une, celle qui se trouve sur la figure à gauche de CD, peut être regardée comme illimitée, tandis que l'autre, pourvu que le rayon de courbure de la courbe qui circonscrit l'ouverture soit en M très-grand par rapport à la longueur d'ondulation, exerce une action sensiblement égale à celle d'une bande qui s'étendrait indéfiniment entre les deux parallèles CD et TT'. L'action de cette dernière bande se réduit à celle d'une zone très-petite, limitée par deux courbes EE', FF' symé-

triques par rapport à BM. En divisant BM en ares élémentaires et en menant par les points de division des perpendiculaires à BM, on partagera cette zone en zones élémentaires qui seront en petit nombre, et, comme deux zones élémentaires consécutives envoient au point élairé des vitesses de signes contraires, suivant que BM comprendra un nombre pair ou impair d'arcs élémentaires, l'éclairement du point l'est faible ou intense. Ainsi éxplique la production, dans le voisinage de l'ombre géométrique, de franges alternativement brillantes et obscures dans la lumière homogène et colorées dans la lumière la lorde.

Nous aons encore à examiner comment varie l'éclairement pour les points située en débors du cône qui limite l'ombre géométrique. Soit d'abord Q un point assez éloigné de la surface de ce cône pour que son pôle soit séparé, même du point du contour de l'ouverture qui en est le plus rapprochée, par un grand nombre d'arcs élémeataires. La portion conservée de l'onde sphérique n'aura alors aucune action appréciable sur le point Q, dont l'éclairement sera par suite insensible. Ainsi, à une petite distance de la surface du cône, l'obscurité sera à peu près complète, ce qui explique la formation d'une ombre assez nettement délimitée lorsque l'ouverture a des dimensions suffisantes.

Quant à la région située entre la surface du cône d'ombre géométrique et les points dont l'éclairement est négligeable, l'expérience montre que l'intensité lumineuse y décroît très-rapidement sans présenter de maxima ni de minima bien marqués; mais les considérations simples que nous avons employée jusqu'à présent ne suffisent plus pour readre compte de la manière dont varie l'éclairement dans cette région.

Si les dimensions de l'ouverture deviennent assez petites pour qu'elle ne comprenne qu'un petit nombre de zones élémentaires, c'est-à-dire pour que la différence des distances du point félairé au centre de l'ouverture et à un point quelconque de son contour ne soit que d'un petit nombre de longueurs d'ondulation, tous les points situés à l'intérieur du cône d'ombre géométrique se trouvent dans les mêmes conditions que les points voisins de la surface do ce cône dans le cas d'une ouverture de grande dimension, et par suite in 'y a plus, dans la projection conique de l'ouverture, de région présentant un éclairement uniforme. On observe alors des maxima et des minima à l'intérieur du cône d'ombre géométrique; mais, à l'extérieur de ce ône et à une petite distance de as surface, l'éclairement devient encore insensible par la même raison que dans le cas précédeut.

Enfin, si la petitesse de l'ouverture est poussée à l'estréme, de sorte que la différence des distances du point éclaire à deux points quelconques de l'ouverture ne soit qu'une petite fraction de la demi-longueur d'ondulation, les mouvements envoyés par les différents points de l'ouverture au point éclairé seront sensiblement concadants; l'intensité l'unimieure ne pourra alors s'affaiblir que par suite de l'obliquité de la direction suivant laquelle se propage le mouvement vibratoire par rapport à l'onde sphérique limitée par l'ouverture. Il y aura donc diffusion de la lumière dans toutes les

directions qui ne sont pas trop inclinées sur cette onde, et toute trace d'ombre disparaîtra.

Si une seule des dimensions de l'ouverture est extrémement petite, la diffusion de la lumière a lieu dans toutes les directions pérpendiculaires à cette dimension et qui ne sont pas trop obliques par rapport à l'onde; c'est ce qu'on peut vérifier au moyen d'une de ces fentes sur lesquelles on fait tomber les rayons solaires pour obtenir un spectre pur et dont on peut faire varier la largeur à volonté. Un peu avant que les bords de la fente se touchent, une diffusion très-visible de la lumière succède à la délimitation nette qui existait auparavant.

Les phésomènes que nous venons de décrire ne dépendent passeulement de la grandeur absolue de l'ouverture, mais encore de sa distance au point éclairé; car, à mesure que cette distance augmente, les dimensions de l'ouverture restant constantes, la différence des distances du point éclairé au centre de l'ouverture et à un point de son contour va en décroissant, et par suite l'ouverture comprend un nombre de plus en plus petit d'arre éféuentiers. A inist, quelles que soient les dimensions de l'ouverture, à une distance suffisamment grande l'ombre finira toujours par disparattre, et en général les phésomènes de diffraction seront d'autant plus sensibles qu'on les observera à une distance plus grande de l'écran qui limite le faisceau lumineux.

Une conséquence générale qui ressort de tout ce qui précède est que les rayons lumineux n'ont pas d'esistence physique; si l'on cherche à isoler un rayon en restreignant de plus en plus les dimensions de l'ouverture qui laisse passer la lumière, on finit par arriver à une diffusion du mouvement vibratoire dans toutes les directions <sup>100</sup>.

Des raisonnements tout à fait analogues à ceux que nous venons de faire pour le cas d'une ouverture percée dans un écran opaque

<sup>(6)</sup> On conçoit d'après cela pour juni certains géomètres qui, pour expliquer la propagation rectiligne de la lumière, ont considéré un nouvement s'harborte limité par un cione d'ouverture angulaire très-peite, ont vu leurs efforts rester infruetuem. Poisson en particulier était fombé dans celte erreur, et il y a toujours perisió. On reconte que, dans sa derastire module, il répétats queue : - 2 Passis trouvé un filet de lumièr.

illimité peuvent servir à expliquer les effets produits par un écran opaque limité.

Si cet écran a de grandes dinensions, et nous avons vu plus haut ce qu'il faut entendre par là, les points situés en dehors du cône d'ombre géométrique et à une certaine distance de la surface de ce cône seront éclairés comme si l'écran n'existait pas; dans le voisinage de cette surface, il y aura des maxima et des minima de lumière, et à l'intérieur du cône l'intensité lumineuse décroîtra trèsrapidement, de façon à devenir insensible à une faible distance de la limite de l'ombre géométrique.

Si l'écran est très-petit, il y aura des maxima et des minima de lumière dans toute l'étendue de l'Ombre géométrique; dans certains cas simples, par exemple lorsqu'on observe l'ombre d'un fil trèsétroit, on verra des franges qui ressemblent beaucoup aux bandes d'interférence.

Enfin, si [écran est extrémement petit, de façon à ue comprender qu'une petite fraction du premier are élémentaire, tous les points, même œux qui sont situés vers le centre de la projection conique de l'écran, sont éclairés à peu près comme si cet écran n'evistait pas, et, par suite, il n's a plus d'ombre.

La théorie des ombres que nous venons d'exposer repose entièrement sur l'extrême petitesse des longueurs d'ondulation de la lumière; c'est ce qui explique la différence apparente entre les propriétés du son et celles de la lumière.

On sait en effet que, dans les conditions ordinaires, on n'observe pas d'ombre sonce. Buère a cut lever cette difficulté proposée par Newton (1) en remarquant que les corps dont on se sert le plus souvent pour arrêter les ondes sonores ne sout pas compléteuaent imperméables au son; mais cette explication est insuffisante, car, si l'on se place derrière un obstacle très-massif et percé d'une ouverture, ou perçoit le sou à peu près avec la même intensité, quelle que soit la position qu'on occupe. La véritable cause qui empêche la formation des ombres sonores est la longueur considérable des ondulations qui correspondent aux sons perceptibles : cette longueur

<sup>10</sup> Optique, fix. III, quest, 28.

étant immense par rapport à celle des ondulations lumineuses, les dimensions des ouvertures ou des écrans qui peuvent produirune diffusion du mouvement vibratoire dans toutes les directions sont incomparablement plus grandes pour le son que pour la lumière.<sup>10</sup>.

(i) Pour la bibliographie de ce chapitre, voyez à la fin de la première partie la bibliographie générale de la diffraction.

## LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEXION ET DE LA RÉPRACTION.

56. Considérations générales sur la théorie de la ré-Sexion et de la réfraction. - Nous avons fait voir dans l'Introduction (12) en quoi la marche suivie par Huyghens pour rendre compte des phénomènes de la réflexion et de la réfraction dans la théorie des ondulations est défectueuse. Les raisonnements de Huvghens ont cependant été admis comme suffisants par presque tous les auteurs qui l'ont suivi, et même par Young. Fresnel (1) est le premier qui ait donné des lois géométriques de la réflexion et de la réfraction une explication débarrassée des difficultés que laissait subsister la démonstration peu rigoureuse par laquelle Huyghens avait cru établir le principe des ondes enveloppes. Cette théorie, que nous allons exposer en y ajoutant quelques développements, n'est qu'une extension des principes qui nous ont servi à déterminer le mode de propagation de la lumière dans un milieu homogène indéfini : elle ne comprend que les lois géométriques qui règlent les directions des rayons réfléchis ou réfractés; les questions relatives au partage de la lumière incidente entre les rayons réfléchis et les rayons réfractés constituent ce qu'on appelle la théorie mécanique de la réflexion et de la réfraction, et ne peuvent être abordées qu'après l'étude des propriétés de la lumière polarisée,

Tant que la lumière se meut dans un milieu bomogène, le mouvement vibratoire ne se propage pas en arrière; mais, s'il survient un changement brusque dans la nature du milieu, c'est-à-dire si le mouvement atteint la surface de séparation de deux milieux homogènes, il est naturel d'admettre, par analogie avec ce qui a lieu dans le choc des corps, que le mouvement ne se transmet pas tout entier au delà de cette surface et qu'une partie de ce mouvement

O Voyez les deux premiers Mémoires sur la diffraction, la Note sur l'application du principe de Huyghens et de la theorie des interférences aux phénomènes de la réflexion et de la réflexion, et une autre Note sur l'explication de la réfraction, et une autre Note sur l'explication de la réfraction dans le système des modes (Élézeres complétes de Frenct, 1, 1, p. 28, 55, 117, 201, 217, 210, 225, 373).

rebrouse chemin dans le premier milieu. Nous autons done à considérer chaque point de la surface de séparation comme un centre d'ébranlement donnant naissance à des ondes élémentaires qui se propagent à la fois dans les deux milieux : cette surface tiendra, dans les raisonnements que nois aurons à faire sur la formation des oné réfléchies ou réfractées, la même place que la surface de l'onde primitive lorsqu'il s'agissait de la propagation de la lumière dans nu milieu homogène indéfini.

Comme nous ne parlerons ici que des milieux isotropes, les ondes élémentaires qui émanent des différents points de la surface réfléchissante ou réfringente devront toujours être regardées comme sphériques. Ces ondes élémentaires ne sont pas tout à fait identiques à celles que produisent les différents points d'une onde primitive dans un milieu homogène : les mouvements vibratoires de leurs centres ne sont pas en général concordants, car les différents points de la surface réfléchissante ou réfringente sont atteints à des époques différentes par le mouvement vibratoire parti du point lumineux; de plus, rien ne nous autorise à admettre que sur certaines parties de ces ondes élémentaires l'intensité du mouvement vibratoire est sensiblement nulle, et par suite nous ne sommes pas en droit d'appliquer à la réflexion et à la réfraction des conséquences analogues à celles que nous avons tirées, pour la propagation de la lumière dans un milieu homogène, de l'obliquité de certaines directions par rapport à l'onde primitive,

Enfin, si O désigne le point lumineux. P le point éclairé par réflencion up par réfraction, A le point où s'opère la réflezion ou la réfraction, la vitesse emoyée en P doit être considérée, en laissant de côté l'influence de l'obliquité, comme inversement proportione nelle au produit des distances OA et 4P. En effet, la vitesse mouvement vibratoire du point A, que nous regardons comme un centre d'ébranlement, est en raison inverse de OA; d'autre part, la vitesse envoyée au point P par le point A est en raison inverse de AP; donc la vitesse que le point P reçoit du point lumineux O par l'intermédiaire du point A est en raison inverse du produit OA×AP. 57. Action d'une surface réfléchissante plane sur un point extérieur. — Supposons d'abord, pour plus de simplicité, la surface réfléchissante plane et illimitée : soit O le point lumi-



neux, et proposons-nous de cherlaction de cette surface sur nn point P situé dans le premier milien (fig. 48). Prenons pour plan de figure le plan mené par les points O et P perpendiculairement à la surface réfléchissante, et soit MN la trace de ce plan sur le plan réfléchissante. Le point A de la droite MN,

pour lequel la somme des chemins OA et AP est minimum, est déterminé par la condition que les deux droites  $\Delta O$  et AP fasses tides angles égaux avec la normale menée en A à la surface réfléchissante. Considérons le point  $\Lambda$  comme le pole de la droite réfléchissante MN par rapport au point P, et divisons extet droite,  $\Lambda$  à partir du point  $\Lambda$ , en arcs élémentaires  $\Lambda V$ ,  $\Lambda'\Lambda'$ ,  $\Lambda'\Lambda'$ , ..., de façon que l'ou ail

$$(OA' + A'P) = (OA + AP) = \frac{\lambda}{4},$$

$$(OA'' + A'P) = (OA'' + A'P) = \frac{\lambda}{4},$$

$$(OA'' + A'P) = (OA'' + A'P) = \frac{\lambda}{2},$$

Les raisonnements par lesquels nous avons déterminé l'action d'une onde linéaire de forme quelconque sur un point extérieur sont applicables ici, puisque ces raisonnements sont uniquement fondés sur les propriétés des maxima et des minima. Les longueurs des arcs élémentaires de la droite MN vont donc en décroissant à partir du pôle, d'abord t'éx-rapidement, puis de plus en plus lentement, de façon que ces arcs, lorsqu'ils sont séparés du pôle par un grand nombre d'éléments, sont très-petits par rapport à ce qu'ils sont dans le voisinage du pôle. Il résulte de là que l'action de la droite MN

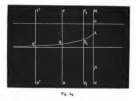
sur le point P se réduit à celle d'une fraction des deux premiers arcs élémentaires situés de part et d'autre du pôle A.

Si maintenant nous décomposons le plan réfléchissant en handesinfiniment étroites, parallèles au plan normal OAP qui contient le point lumineux et le point éclairé, nous pourrons raisonner sur chacune de ces bandes comme sur la droite MN et par suite l'action de chaque bande se réduir à celle d'une tex-petite longueur de cette hande ayant pour milieu le point de la bande pour lequel la somme des distances au point lumineux et au point éclairé a une valeur minimum. L'action du plan réfléchissant tout entier sur le point P se trouve ainsi ramenée à celle d'une bande Z, dont nous allons chercher à déterminer la forme et la largeur.

Prenons pour plan de figure le plan réfléchissant : soient o et p les projections sur ce plan du point lumineux et du point éclairé (fig. 49), et posons

$$Oo = h$$
,  $Pp = k$ ,  $op = l$ .

Choisissons pour ave des x la droite op, qui n'est autre que la trace sur le plan de la figure du plan normal OAP, et pour ave des y



une perpendiculaire à cette droite menée par le point o; soit enfin CD une des droites parallèles à MN qui fimitent les bandes infiniment étroites dont nous avons supposé le plan réfléchissant formé.

Proposons-nous de déterminer sur la droite CD un point Q tel, que la somme des distances de ce point aux points O et P soit minimum : les coordonnées de ce point doivent satisfaire à la condition

$$d(\sqrt{x^2+y^2+h^2}+\sqrt{(l-x)^2+y^2+k^2})=0$$
;

comme y conserve une valeur constante sur la droite CD, il suffit de différentier l'expression entre parenthèses par rapport à x, ce qui donne

$$\frac{x}{\sqrt{x^{2}+y^{3}+k^{3}}} = \frac{l-x}{\sqrt{(l-x)^{3}+y^{3}+k^{3}}}$$

En élevant au carré, on a

$$\frac{x^3 + y^3 + h^3}{x^2} = \frac{(l-x)^2 + y^3 + h^3}{(l-x)^2}$$

ďoù

$$(y^2+h^2)(l-x)^2=x^2(y^2+k^2).$$

Cette équation, si on y considère x et y connec variables, représente une courbe qui est le lieu des points jouissant de la même propriété que le point Q sur les droites parallèles à CD, courbe qui forme l'auc de la bande étroite Z, à l'action de laquelle se ramène celle que le plan réfléchissant severe sur le point P.

En tirant de l'équation de cette courbe la valeur de x, on a

$$x = \frac{l\sqrt{y^3 + k^2}}{\sqrt{y^3 + k^2 + \sqrt{y^3 + k^2}}};$$

si on y fait y == o , cette expression devient

$$x = \frac{lh}{h+k}$$

et donne l'abscisse du point A où la courbe rencontre la droite-MN. Si y prend une valeur infinie, on a

$$x=\frac{l}{s}$$
;

la droite menée par le milieu de op parallèlement à l'axe des y est

donc asymptote à la courbe, qui, par suite, a une forme telle que  $\Lambda QQ'$ .

Si nous décomposons cette courbe AQQ' en arcs élémentaires tels, que, pour les deux extrémités d'un même arc, les sommes des distances au point lumineux et au point éclairé diffèrent de A et que par les points de division nous menions des parallèles à CD, la bande efficace Z se trouvera partagée en zones élémentaires. Les arcs élémentaires de la courbe AOO' décroissent très-rapidement à partir du point A, mais, pour démontrer qu'il en est de même des vitesses envoyées au point P par les zones élémentaires, il faut comparer les surfaces de ces zones dans le voisinage du plan normal OAP et à nue certaine distance de ce plan. Or la bande Z est comprise dans l'intérieur d'une antre bande Z' limitée par deux courbes qui sont le lieu des extrémités des premiers arcs élémentaires des droites parallèles à CD, arcs qui sont situés sur chacune de ces droites de part et d'autre du point analogue au point Q; de plus, les surfaces des zones élémentaires des bandes Z et Z' qui correspondent à un même arc élémentaire de la courbe AOO' sont dans un rapport sensiblement constant : il suffira donc de voir comment varient les surfaces des zones élémentaires de la bande Z'.

Soit Q, l'estrémité du premier arc élémentaire de la courbe AQU, et désignous par s la longueur de l'arc AQ<sub>1</sub>, par \(\sigma\) la longueur de premier arc élémentaire de la droite M\(\bar{\chi}\) à partir du point \(\delta\): la surface de la première zone élémentaire de la bande Z' sera de l'ordre du produit \(\sigma\). Ce, en appelant R la somme des distances d'un point quelconque du plan rélècbissant au point lumineux et au point éclairé, on arrive, en suivant la même marche que pour déterminer la grandeur des arcs élémentaires voisins du pôle dans le cas d'une onde linésire de forme quelconque, à l'équation

$$\sigma = \sqrt{\frac{\lambda}{\frac{d^2\Pi}{d\lambda^2}}}$$

la valent de  $\frac{d^2\mathbf{R}}{dx^2}$  étant celle qui correspond au point  $\Lambda$ .

Comme on a d'ailleurs

$$R = \sqrt{x^2 + y^2 + h^2} + \sqrt{(l-x)^2 + y^2 + h^2}$$

il vient

$$\frac{d^{2}R}{dx^{2}} = \frac{y^{2} + h^{2}}{(x^{2} + y^{2} + h^{2})^{\frac{1}{2}}} = \frac{y^{2} + h^{2}}{\left[\left(l - x\right)^{2} + y^{2} + h^{2}\right]^{\frac{1}{2}}}.$$

En remplaçant dans cette expression x et y par les coordonnées du point A, qui sont y = 0 et  $x = \frac{th}{h + k}$ , elle devient

$$\frac{d^{2}B}{dx^{2}} = \frac{(h+k)^{2}}{hk[l^{2}+(h+k)^{2}]^{\frac{1}{4}}}.$$

d'où

$$\sigma = \sqrt{\lambda \frac{hk \left(P + (h + k)^2\right)}{(h + k)^2}}.$$

Les quantités h, k, t sont du même ordre de grandeur, et par suite la fraction qui multiplie  $\lambda$  sons le radicel set de l'ordre de la première puissance d'une quelconque de ces quantités;  $\sigma$  est donc de l'ordre de  $\sqrt{h\lambda}$ , et la surface de la première zone élémentaire de l'ordre de  $\chi$   $h\bar{\lambda}$ . Quant à la vitesse envoyée par cette zone, comme elle est inversement proportionnelle au produit des distances de la zone au point lumineux et au point éclairé, elle est de l'ordre de la quantité  $\frac{\lambda(h\bar{\lambda})}{k\bar{\lambda}}$ .

Considérons maintenant une zone élémentaire de la bande Z' séparée du point A par un grand noubre d'ares élémentaires : soient à l'arc élémentaire de la courbe AQQ' qui sert de base à cette zone, et  $\sigma'$  la longueur du premier arc élémentaire de la droite parallèle à CD qui limite la zone. Lorsque y augmente,  $\tau$  tend vers une hintie égale à  $\frac{1}{2}$ , et  $\frac{d^2N}{dx^2}$  res nue limite égale à  $\frac{1}{2}$ , èt une grande distance du pole  $\Lambda$ . la surface d'une zone réfementaire est donc de

l'ordre de  $i\sqrt{\lambda y}$ , et, comme les distances de cette zone au point clairé et au point lumineux différent alors peu de y. la vitesse envoyée par cette zone au point P est de l'ordre de  $\frac{\sqrt{\lambda \lambda}}{hh}$ . Cette dennière quantité est très-petite par rapport à la quantité  $\frac{\lambda}{hh}$ , qui indique l'ordre de grandeur de la vitesse envoyée par la prentière zone élémentaire. Donc, malgré l'élargissement de la bande Z, les vitesses envoyées par les différentes zones élémentaires de cette bande au point P décroissent très-rapideument à mesure qu'on s'eloigne du pôle A, et par suite il en est de même des vitesses problègne du pôle A, et par suite il en est de même des vitesses pro-

L'action du plant réfléchissant sur le point P se réduit en définitive à celle d'une très-petite région comprenant le point A, et l'éclairement du point P peut être regardé comme provenant sensiblement du point A. Or A est dans le plan normal passant par le point minnen O et le point éclaire P, et les droites OA et AP font des angles égoux avec la normale menér en A au plan réfléchissant; la loi de la réflexion régulière se trouve donc démontrée pour le cas d'une surface réfléchissante plane et illimitée.

nant des zones élémentaires de la bande efficace Z.

58. Reflexion par une surface courbe. — Lorsque la surface réfléchissante est courbe, l'action de cette surface sur un point extérieur se réduit encore à celle d'une très-petite région comprenant le piòt : pour le démontrer on raisonnera, si la surface est llimitée, comme dans le cas d'une surface réfléchissante plusque, si elle est limitée par une courbe, tout en ayant une étendue assez considérable pour comprendre un grand nombre d'ares élémentaires, comme dans le cas d'une onde sphérique (53) on d'une onde limitée de forme quelcouque (54). Mais, quand la surface réfléchissante est courbe, no devar considérer comme pôle tout point de la surface pour lequel la soume des distances un point lumineux et au point éclairé est un maximum ou un minimum: il peut per conséquent y avoir plusieurs pôtes, c'est-à-dire que la lumière peut se propager par plusieurs chemins différents, du point lumineux au point éclairé.

Il est facile de voir que la condition qui détermine sur la surface réfléchissante les points où a lieu la réflexion, étant donnés le point lumineux et le point éclairé, conduit à la loi de la réflexion régulière. Soient en effet (fig. 50) S le point lumineux, P le point éclairé, ∑ la surface réfléchissante, A le point de cette surface qui



Fig. 5o.

renvoie en P la lumière venant de S, ou un des points jouissant de cette propriété s'il v en a plusieurs. Au point A, d'après ce que nous venons de dire, la somme SA + AP a sur la surface \( \Sigma\) une valeur minimum ou maximum. Ceci posé, menons en A un plan tangent T à la surface Y;

prenons sur la surface 2 et

sur le plan taugent deux points M et B dont les distances au point A soient des infiniment petits du premier ordre. Il résulte de la définition même du point A que la différence entre SM + MP et SA + AP est un infiniment petit du second ordre; d'ailleurs, la distance d'une surface à son plan tangent est, pour un point de cette surface infiniment voisin du point de contact, un infiniment petit du second ordre; donc la différence entre SM + MP et SB + BP est un infiniment petit du second ordre, et, par suite, il en est de même de la différence entre SB + BP et SA + AP. Sur le plan tangent la somme des distances au point lumineux et au point éclairé doit donc être maximum on minimum au point A, et il est évident qu'elle ne peut être que minimum. La loi de la réflexion régulière est ainsi satisfaite au point A sur le plan tangent, et par suite aussi sur la surface \S.

On voit que; dans le cas d'une surface courbe, la loi de la réflexion régulière n'astreint pas toujours la lumière à suivre le chemin le plus court pour aller du point lumineux au point éclairé en touchant la surface réfléchissante; la lumière peut dans certains cas suivre, au contraire, le chemin le plus long. Ainsi, concevons un ellipsoide de révolution ayant pour foyers le point lumineux S et lepoint éclairé P, et prenons sur la surface de cet ellipsoide un point quelcouque 4: pour toute surface tangente à l'ellipsoide en A la loi de la réflexion régalière est satisfaite en ce point; mais, tandis que sur la surface de l'ellipsoide la somme SA + AP est constante, cette somme est minimum en A pour toute surface tangente extérieurement à l'ellipsoide en ce point, maximum pour toute surface tangente intérieurement. Si la surface réfléchissante est illimitée, elle ne peut d'ailleurs présenter de pôle correspondant à un maximum sans qu'il y ait sur cette surface au moins un antre pôle correspondant à un minimum <sup>10</sup>.

 Construction de l'onde réfléchie. — Soient Σ (fig. 51) une surface réfléchissante quelconque, S le point lumineux : considérons sur la surface Σ une série de points voisins A, A', A',...; joi-



rig st.

gnous ces points au point S et menoue les rayous réflechis s'A, SA'...; aux rayons incidents SA, SA'...; sur ces rayons prenons des longueur-SA-AP, SA'+AP'..., soient égaux. Les points P, P, P', ... peuvent étre regardés comme recevant respectivement leur éclairement du point lumineux S par l'intermédiaire des points A, N, A'... de la surface réfléchis-

sante: le monvement vibratoire emploie donc des temps égaux pour se propager du point lumineux S aux points P, P, P<sup>\*</sup>,...; de plus. si, par le fait de la réflexion, il se produit un changement de phase, on peut supposer que ce changement est sensiblement le

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Le prepriéé qui définil le pile 4 d'une sutice réfléchésante par rappert à deux S. P. Courise, à progressent parée, ne cep, a. Ton passe de ce pile 4 à un pinti infiniment voini sor le surface, le variation de la somme SA+4P est ou infiniment petit d'un order supéricer au première, et, dans certains exapericeilles, ettle somme peut h'étre si maximum in minimum au point la c'est ce qui arriven a la surface réflechésante a su point à un condect d'outre pair sure l'Disposité de revolution augnit paur foccie les points S et p à passant en A. (f...)

même aux points A.  $A'_i$ ,  $A'_i$ , ..., puisque ces points sont voisins. Il résulte de là que, sur une petite étendue de la surface R qui est le lieu des points  $P_i$ ,  $P_i$ ,  $P'_i$ ..., les mouvements vibratoires de ces points peuvent être regardés comme concordants : nous pouvons dont considérer cette surface comme étant l'onde réfléchie. Il est facile d'ailleurs de faire voir que la surface R est l'enveloppe des sphères décrites des points A,  $A'_i$ ..., comme centres, avec des rayons égaux respectivement à  $AP_i$ ,  $AP'_i$ , et de justifier a misi le principe dus ondes enveloppes dans le cas de la réflexion. Supposons en effet qu'au point A' sur la surface  $\Sigma$  la somme SA' + AP soit nn minimum : on aura alors

$$SA + AP' > SA' + A'P'$$

et comme

$$SA' + A'P' - SA + AP$$

il viendra

$$SA + AP > SA + AP$$
,

ďoù

tout point voisin du point P sur la surface R étant plus éloigné du point A que point P, la sphére décrite du point A comme centre, avec AP pour rayon, est tangente en P à la surface R. Une démonstration tout à fait analogue s'applique au cas où la somme SA'+AP' est maximum sur la surface 2 au point A. La surface de l'onde réfléchie est donc identique à celle que nous apprend à construir le principe des ondes enveloppes, et par suite aussi à la surface normale aux ràyons réfléchis que définit le théorème de Gerseaser (33).

60. Théorie géométrique de la réfraction. — La théorie géométrique de la réfraction, lorsque les deux milieux sont isotropes, peut se calquer presque entièrennent sur celle de la réflexion, ce qui nous dispense d'entrer dans aucun développement. Mais il faut remarquer que, dans le cas de la réfraction, les conditions de concordance ou de discordance des mouvements vibratoires envoyés par les différents points de la surface réfringente, considérés comme centres d'ébranlement, à un point du second milieu, ne dépendent plus de la somme des distances des points de la surface réfringente au point lumineux et au point éclairé, mais de la somme des temps employés par la lumière pour parcourir ces distances. Les arcs élémentaires sont alors définis par cette propriété, que la somme des temps employés par la lumière pour se propager du point lumineux à l'une des extrémités de l'arc et de cette extrémité au point éclairé surpasse de la durée d'une demi-vibration la somme analogue relative à l'autre extrémité de l'arc. Si la surface réfringente est plane, son pôle sera par conséquent un point tel, que la somme des temps employés par la lumière pour se propager du point lumineux à ce point et de ce point au point éclairé soit un minimum, et l'action du plan réfringent sur un point du second milieu se réduira à celle d'une très-petite région comprenant le pôle; la lumière suivra donc le chemin de plus prompte arrivée, ce qui conduit, comme nous l'avons vu (8), à la loi de Descartes.

Si la surface réfringente ext courbe, tout point, pour lequel la somme des temps que nous veuous de définir est maximum ou minimum sur la surface, est un pôle, et la lumière peut suivre soit le chemin de plus prompte arrivée, soit, au contraire, le chemin de plus lente arrivée. Mais, dans l'un ou l'autre cas, il est facile de démontrer, en suivant la même marche que pour la réflexion, que, sur le plan tangent au pôle à la surface réfringente, la somme des temps



est un minimum en ce point. La loi de Descartes est donc satisfaite pour le plan tangent, et par suite aussi pour la surface réfringente.

Passons maintenant à la construc-

tion de l'oude réfractée, Soient ( $B_0$ , 59)  $\Sigma$  une surface réfringente quelconque, S le point lumineux, AP, A'P, A'P, ... les rayons réfractés qui correspondent sux rayons incidents SA, SA', SA', ...; prenons sur ces rayons des points P, P', P'... tels, que les chemins

SAP, SAP, SAP,... soient parcourus en temps égans, c'est-àdire qu'on ait, en désignant par v et v' les vitesses de propagation dans le premier et dans le second milieu,

$$\frac{SA}{r} + \frac{AP}{r'} = \frac{SA'}{r} + \frac{A'P'}{r'} = \frac{SA'}{r} + \frac{A'P'}{r'} = \cdots$$

le lieu des points P, P, P', ..., sera l'onde réfractée, et il est facile de voir que cette onde R est l'euveloppe des sphères décrites des points A, A', A', ..., comme centres, aver des rayons respectivement égaux à AP, A'P', A'P', ..., En effet, au point A' sur la surface  $\Sigma$  la somme  $\frac{SA'}{\nu} + \frac{AP}{\nu'}$  est minimum on maximum : supposons qu'elle soit minimum, on autra

$$\frac{SA}{r} + \frac{AP'}{r'} > \frac{SA'}{r} + \frac{A'P'}{r'}$$

et, comme

$$\frac{SA'}{r} + \frac{AP}{r'} = \frac{SA}{r} + \frac{AP}{r'}$$

il vient

$$\frac{SA}{r} + \frac{AP}{r'} > \frac{SA}{r} + \frac{AP}{r'}$$

ďoù

$$AP' > AP$$
.

La droite AP mesurant la distance minimum du point A à la surface R, cette surface est tangente à la sphère dérrite du point A ave AP comme rayan. La même démonstration convient d'ailleurs au cas où la somme  $\frac{SV}{\nu} + \frac{AP}{\kappa}$  est un maximum sur la surface  $\Sigma$  au point K. Le principe des ondes enveloppes s'applique donc à la construction de l'onde réfractée, et, par suite, cette nude dans les milieux isotropes est normale aux rayons réfractés.

61. Influence des dimensions de la surface réfléchies sante ou réfringente. — Les risionnements par lesquels nous avons dibbi les lois de la réflexion et de la réfraction sont liés à la possibilité de diviser la surface réfléchissante ou réfringente en un grand nombre de zones élémentaires et ne sont applicables qu'utient

Vender, V. - Optique, I.

que le pôle est séparé de tous les points des bords de la surface par un grand nombre d'arcs élémentaires. Ces lois doivent donc se trouver en défaut pour les rayons réfléchéin ou réfractés près des bords de la surface, et, lorsque cette surface est très-petite, de façon à ne comprendre qu'un petit nombre de zones élémentaires, il ne doit y avoir en aucun point réflexion ou réfraction régulière.

Ces conséquences de la théorie peuvent être vérifiées au moyen l'une expérience très-instructive due à Fresnek. On recouvre une lame de verre suffisamment polie de noir de fu-



nnée, et on enlève cet enduit dans toute l'étendue d'un triangle isocèle très-allongé ABC. (fig. 53); on fait tomber sur la lame un faisceau de rayons parallèles, de manière que le plan d'incidence soit perpendiculaire à la bissectrice AD du triangle, et on reçoit la lumière réfléchie sur un écran placé à quelque distance. Dans le voisinage de la base BC le faisceau réfléchi est assex nettement délimité et bordé seulement de quelques franges de diffraction; à mesure qu'on se rapproche du sommet, ces franges

Fix 53. sure qu'on se rapproche du sommet, ces franges envahissent de plus en plus l'espace éclairé par réflexion, et très-près du point A il y a diffusion de la lumière dans presque toutes les directions perpendiculaires à AD.

## BIBLIOGRAPHIE.

1637. Descartes, Dioptrica, Ludg. Batav.

LA CHAMBRE, De la lumière, Paris.
 HOOKE, Micrographia, London.

1667. FERRYT, Litteræ ad patrem Mersemmun continentes objectiones quasdam contra Dioptricam Cartesianam in *Epistolis Cartesiania*, Paris.

1667, pars III, litter, 19-46.
1682. Augo, L'Optique divisée en trois livres, Paris.

1684. Leustrz, Unum optica, catoptrica et dioptrica principium, Acta Eruditorum, I. (Principe de la moindre action.)

1687. NEWTON, Philosophia naturalis principia mathematica, Londini.

- 1690. Heveness, Traité de la lumière, Leyde.
- 1704. Newros, Optics, Loudon.
- 1739. GLABAUT, Sur les explications cartésienne et newtonienne de la ré-
- flexion de la lumière, Mém. de l'anc. Aend. des sc., 1739, p. 259.
  1744. M. Perres, Accord de différentes lois de la nature qui avaient été
  tennes jusqu'ici pour incompatibles, Mém. de l'anc. Aend. des sc.,
  1744. p. 83. (Principe de la moindre action.)
- 1746. Euras, Nova theoria lucis et colorum in Opusculis varii argumenti, Berol., t. I, p. 179.
- 1785. Foxtaxa, Ricerche analitiche sopra diversi soggetti, Mem. della Società Italiana, III, 498.
- Young, On the Theory of Light and Colours, Phil. Tr., 1802, p. 19.
   Miscell, Works, t. I., p. 140.
- LAPLEE, Sur le mouvement de la lumière dans les milieux diaphanes, Mém. d'Arcweit, Il, 3. — Mém. de la première classe de l'Institut, N. 300.
- 1815. Avrènt, Démonstration d'un théorème d'où l'on peut déduire toutes les lois de la réfraction ordinaire ou extraordinaire, Mém. de la première classe de l'Institut, XIV, 935.
- première classe de l'Institut, AVA, 935.

  Faissel, Premièr Mémoire sur la diffraction de la lumière, OEuvres complètes, t. I., p. 28.
- 1815. Francisco, Complément au premier Ménioire sur la diffraction, Observes complètes, t. 1, p. 45.
- 1815. FRESKEL, Deuxième Mémoire sur la diffraction de la lumière, Œurres complètes, t. I. p. 117. Ann. de chim. et de phys., (2), l. 239.
  - 1819. FRENKL, Note sur l'application du principe de Huygheus et de la théorie des interférences aux phénomènes de la réflexion et de la diffraction, Œuvres complètes, t. I, p. 201.
  - FRISNEL, Seconde Note sur la réflexion, Œueres complètes, t. 1, p. 217.
- 1821. FRENEL, Explication de la réfraction dans le système des ondes, Ann. de chim. et de phys., (2), XXI, 225. — OEuvres complètes, t. 1, p. 373.
- 1823. Lugavor, Sur la théorie de la lumière de Huyghens, Ann. de chim. et de phys., (2), XXII, 241.
- 1843. Poissox, Lettre à Fresnel sur la théorie des ondulations, Ann. de chim. et de phys., (a), XXII, 270.
- FRENEL, Réponse à Poisson, Ann. de chim. et de phys., (2), XXIII, 32, 113.
- 1837. Gralls, Theory of the Transmission of Light through Mediums and its Refraction at their Surfaces, according to the Hypothesis of Undulations, Phil. Mag., (3), MI, 161.

DIFFUSION. - INTERFÉRENCES DES RAYONS DIFFUSÉS. - ANNEAUX COLORÉS DES PLAQUES ÉPAISSES.

62. Lafluence du degré de poil de la surface réfléchiaante ou réfringeute. — La diffusion de la lumière dans toutes les directions par les surfaces dépolies ne doit pas être regardée comme un phénomène particulier distinct de la réflexion et de la réfraction régulères; elle ne doit pas être attribuée non plus à la réflexion ou à la réfraction de la lumière par les aspérités de la surface, car on observe encre une diffusion très-sessible lorsque ces aspérités sont opaques et dépourcues de tout pouvoir réfléchissant, comme cela a lieu, par evemple, quand la lumière tombe sur une plaque de verre où l'on a projeté du noir de funée en poudre.

Tous les points de la surface de séparation de deux milieux devant être regardés comme des centres d'ébranlement, la diffusion est au contraire le phénomène général, et ce qui a besoin d'explication, ce n'est pas l'éparpillement de la lumière dans toutes les directions par une surface dépolie, mais au contraire le fait de la réflexion et de la réfraction de la lumière dans une direction déterminée par des surfaces qui ne sont jamais mathématiquement régulières, quel que soit le soin avec le juel on les ait polies. Les raisonnements par lesquels nous avons démontré la destruction des mouvements vibratoires émanés des différents points de la surface réfléchissante on réfringente dans toutes les directions sauf une seule reposent en effet sur l'hypothèse qu'en aucun point de cette surface le rayon de courbure ne soit comparable à la longueur d'ondulation; ils deviennent donc en général inapplicables si la surface offre des aspérités. Mais ces raisonnements subsistent si le temps employé par la lumière pour se propager du point lumineux au point éclairé en touchant la surface réfléchissante ou réfringente n'est altéré par la présence de ces aspérités que d'une quantité très-petite par rapport à la durée d'une vibration. Cette dernière considération explique comment les surfaces peuvent réfléchir ou réfracter régulièrement la lumière

sans être parfaitement polies, et permet de définir ce qu'on doit entendre, au point de vue de la théorie des oudulations, par poli spéculaire d'une surface.

Nous allons maintenant entrer dans quelques détails relativement à l'influence exercée sur les phénomèues de la rélesion et de la réferaction par les aspérités de la surface réfléchissante ou réfringente. Occupons-nous d'abord de la réflexion; soit 2 (fig. 54) une surface réfléchissante dédales ura lquelle le rayon de courbure n'est en aucun



point de l'ordre de grandeur de la longueur d'ondulation; appelons S le p:intlumineux, Ple point éclairé, A le point de la surface ∑ où un rayon provenant du point S est réfléchirégulièrement vers le point P. Suppo-

sons qu'il eviste en A une aspérité que, pour plus de simplicité, nous considérerons comme ayant la forme d'un prisme droit et dont nous désignerons la lianteur, comptée normalement à la surface \$\Sigma\$, par A. Le rayon incident \$\Sigma\$ renoutre en B la surface supériteire de cette aspérité; les mouvements qui seraient envoyés au point P par le point A et les points voisins sont donc remplacés par cent qui proviennent du point B et des autres points de la surface supérieure de l'aspérité. Dour que tout se passe comme si l'aspérité n'existait pas, c'est-à-dire pour qu'il y ait réflexion régulière au point B, il faut par conséquent que la somme des distances au point lumineux et au point éclairé ne différe en B de ce qu'elle est en A que d'uue très-petite fraction de la longueur d'ondulation. Nous sommes ajusi conduits à évaluer la différence

$$SA + AP - (SB + BP)$$
.

En appelant i l'angle d'incidence du rayon SA, ou a

$$SB - SA - AB = SA - \frac{h}{\cos i}$$

En décrivant du point P coume centre, avec PA pour rayon, un

are de cercle qui reucontre en K la droite BP, il vient

$$BP - AP + BK - AP + AB\cos(\pi - \pi i) + AP - \frac{\hbar}{\cos i}\cos \pi i$$
,  
d'où

$$SB + BP = SA + AP = \frac{h}{\cos i} (i + \cos 2i)$$
  $SA + AP + 2h \cos i$ .

La différence cherchée est ak cosi; c'est cette quantité qui doit tére égale à un ters-petite fraction de la longueur d'oudulation pour qu'il y ait réflexion régulière. Or cette quantité, pour une valeur constante de h, décroit indéfiniment à mesure que i se rapproche de 90 degrés. Il résulté de là que toute surface, si peu qu'elle soit, doit réflechir régulièrement la lumière lorsque l'incidence est suffissamment oblique. Il est facile de vérifier par l'expérience cette conséquence de la théorie : ainsi une feuille de papier blanc convenablement inclinée donne une inage assez nette de la flamme d'une bongie.

La longueur d'ondulation varie assez notablement avec la couleur et va en croissant du violet au rouge à peu près dans le rapport de h à 7 : on conçoit donc que la quantité ah cos i puisse être négligeable vis-à-vis de la longueur d'ondulation de la lumière rouge, tout en conservant une valeur sensible comparativement à la longueur d'ondulation de la lumière violette. Une surface imparfaitement polic pourra par suite réfléchir régulièrement une certaine proportion de lumière rouge, tout en diffusant presque complétement la lumière violette. Il serait difficile de donner à une surface réfléchissante un degré de poli tel que, sous l'incidence normale, elle ne réfléchisse régulièrement que les rayons les moins réfrangibles. Mais on peut arriver au même résultat en employant un procédé très-simple, qui a été indiqué par Fresnel (1). Il suffit de prendre un miroir de verre ou de métal dont la surface n'a été que doucie et de faire varier graduellement l'incidence. On obtient ainsi les effets que produiraient, sous une incidence constante, toutes les variations possibles dans le

<sup>(</sup>i) Expérience sur la réflexion régulière produite par des surfaces non poincs (\*\*Eurres complètes , l. 1, p. 326). — L'expérience de Fresnel a été répétée avec soin par M. Hornel et (Fogg. Ann., C. 302).

degré de poli du miroir. Fresnel a constaté que, conformément à la théorie, l'image d'un objet lumineux vu par réflexion sur une glare simplement doucie, est colorée en rouge, au moment où ellecommence à apparaître par suite de l'obliquité croissante des rayous incidents, et que cette coloration, lorsqu'on continue à augmenter



l'angle d'incidence, passe au blanc par l'addition successive des couleurs spectrales, c'est-à-dire par l'intermédiaire de l'orangé et du jaune. L'expérience réussit également avec un miroir métallique.

Occupons-nous maintenant de l'influence des aspérités de la surface de séparation de deux milieux dans le phénomène de la réfraction. Soient (fig. 55) 2 une surface réfringente i déale présentant un poli parfait, S le point lumineux, P le point éclairé par réfres cion, A le point de la surface coù a

lieu la réfraction régulière. Imaginons en A une saillie de forme prisanatique et d'une hauteur égale à h, et soit B le point où le rayon incident SA rencontre cette saillie. La somme des teups employés par la lumière pour se propager du point lumineux à la surface réfringente et de cette surface au point éclairé subit, par suite de la présence de cette aspérité, une variation égale à

$$\frac{SA}{v} + \frac{AP}{v'} - \left(\frac{SB}{v} + \frac{BP}{v'}\right)$$

v et c'designant les vitesses de propagation de la lumière dans le premier et dans le second milieu; pour que la réfraction continue à se faire d'une manière régulière, il faut que cette variation soit très-petite par rapport à la durée d'une vibration, ou, ce qui revient au même, que la différence SA + nAP - (SB + nBP) soit trèspetite par rapport à la lougueur d'ondulation dans le premier milieu, n étant l'indice de réfraction du second milieu par rapport au premier.

Or, en décrivant du point P comme centre, avec PA comme rayon, un arc de cercle qui rencontre en K la droite BP, il vient

$$\begin{split} SB &= SA - \frac{h}{\cos i}, \quad BP = BA + AP, \\ BA &= \frac{h}{\cos r}\cos(i-r), \\ SB + uBP &= SA - \frac{h}{\cos r}, \quad \frac{h}{\cot r}\cos(i-r) + uAP, \\ SB + uBP &= (SA + uAP) - \frac{1}{\cos r}[u\cos(i-r) - 1] \\ &= \frac{h}{\cos r}[u\cos i\cos r + \sin^2 i - 1) \\ &= h[u\cos r - \cos i) - h\left(\sqrt{u^2 - \sin^2 i} - \cos i\right) \\ &= h\sqrt{\frac{n^2 - 1}{\sqrt{u^2 - \sin^2 i} + \cos i}}. \end{split}$$

Cette expression, qui représente la différence de phase produite par une aspérité de hauteur k, ne s'annule pour aucune valeur de i; elle croît avec l'angle d'incidence i, et sa valeur minimum, qui est égale à h(n-1), correspond à l'incidence normale.

Ainsi, dans le cas de la réferacion , il n'est pas tonjours possible, comme cela a lieu pour la réflexion, de faire disparattre l'influence des aspérités de la surface de séparation par une inclinaison convenable des rayons incidents, et , lorsque la quantité k(n-1) n'est pas une très-pettet fraction de la longueur d'andulation dans le premier milieu, la réfraction ne peut s'opérer d'une nomière régulière sous aucune juichence.

63. Couteurs des lames épalases. — Description et lois des phénomènes. — Les couleurs dites des lames épaisses provenant, comme nous le verrons plus loin, des interférences des rayons diffusés par la première face de la lame, leur étude se rattache au sujet que nous venons de traiter.

La découverie des anneaux colorés des lames épaisses est due à Newton<sup>10</sup>, qui les observa dans les circonstances que nous allons décrire. Un tron pratiqué dans le volet d'une chambre obscure <sup>20</sup> Oppuge, fr. II, part, IV. laisait péuétrer dans ette chambre un faisceau de rayons solaires, qui étaient reçus sur un miroir concave en verre étamé; les rayons, avant d'arriver au miroir, rencoutraient un carton blanc percé d'une ouverture très-petite, laquelle coincidait aussi exactement que possible avec le centre du miroir, Ce carton arrêatit la plus grande partie du faisceau lumineux et ne laisait passer qu'un cône de rayons divergents qui allaient tomber uormalement sur le miroir. Les rayons réflichsi régulièrement par le miroir revenaient pusser par l'ouverture du carton, et autour de cette ouverture on apercevait une série d'anneaux, colorés dans la lumière blanche, alternativement obsense et brillants dans la lumière homogène. Newton, en mesurant les diamètres de ces anneaux, trouva qu'ils étaient soumis aux lois suivantes :

1° Ces diamètres varient comme ceux des anneaux transmis formés par une laune miner, c'est-à-dire que les carrés des diamètres des anneaux brillants sont proportionnels à la suite des nombres pairs o, 2, 4, 6,..., et les carrés des diamètres des anneaux obscurs à la suite des nombres impairs i, 3, 5, 7,....

2° Si l'on produit successivement les anneaux des plaques épaisses avec de la lumière homogène de différentes couleurs, ils vont en s'elangissant à mesure que la réfrangibilité de la lumière diminue, et les rapports entre les diamètres que présente un même anneau, lorsqu'on fait varier la couleur, sont les mêmes que pour les anneaux des lames minces.

3° Les diamètres des anneaux des plaques épaisses sont sensiblement proportionnels au rayou de courbure du miroir, c'est-à-dire à la distance du miroir à l'ouverture.

4° Ces diamètres sont en raison inverse de la racine carrée de l'épaisseur du miroir.

5° Les anneaux sont d'autant plus larges que l'indice de réfraction du verre qui forme le miroir est plus considérable.

Newton reconnut en outre que, si on enlève l'étanage de la face postérieure du miroir, les anneaux deviennent très-peu intenses, et qu'ils disparaissent complétement avec un miroir métallique, ce qui pronne que les deux faces du miroir de verre concourent à la production des anneaux.

Les apparences que présente le phénomène lorsque les rayons incidents cessent de tomber normalement sur le miroir ont été également décrites par Newton. Si on incline un peu le miroir sur la direction des rayons incidents, et si on place l'écran de façon qu'il soit rigoureusement perpendiculaire à l'axe du miroir, les rayons réfléchis régulièrement iront former sur l'écran une image de l'ouverture qui occupera une position symétrique de celle de l'ouverture par rapport au point où l'axe du miroir rencontre l'écran. On voit alors un anneau blanc qui passe par l'ouverture et par son image : cet anneau est en réalité de forme elliptique, mais, lorsque l'inclinaison du miroir sur les rayons incidents est peu considérable, il est sensiblement circulaire; les faisceaux lumineux incident et réfléchi forment deux taches lumineuses en deux points diamétralement opposés de cet anneau. A l'intérieur et à l'extérieur de l'anneau blanc se montrent des anneaux colorés où les teintes se succèdent dans le même ordre à partir de l'anneau blanc. A mesure que l'on augmente l'inclinaison du miroir, les anneaux s'élargissent, et en même temps ils présentent un maximum d'éclairement de plus en plus marqué dans le voisinage du point où se forme l'image de l'ouverture. Dès que l'inclinaison du miroir atteint 10 ou 15 degrés, les anneaux ne sont plus visibles que dans leur partie la plus éclairée; on n'aperçoit plus alors que des bandes colorées qui se rapprochent d'autant plus de la forme rectiligne que le miroir est plus

Enfin Newton constata qu'on peut voir directement les anneaux en supprimant le carton et en plaçant l'œil à l'endroit où les anneaux viennent se peindre le plus distinctement sur l'écran.

Frapé de l'analogie qui eiste entre les couleurs des plaques épaisses et celles des lames minces, Newton s'efforça de les rattacher à la même cause et d'expliquer la formation des premières par la théorie des accès. Suivant lui, les anneuux colorés des plaques épaisses sont dus à ce que les rayons diffusés par la seconde face de la plaque sont réfléchis ou transmis par la première suivant qu'ils se trouvent, au moment où ils rencontrent cette première face, dans un accès de facile réflexion ou de facile transmission. Cette expliration est contredite par les faits, car la surface étamée du miroir dont se servait Newton ne ponyait diffuser la lumière d'une façon sensible, et, de plus, de nombreuses expériences ont montré que les anneaux présentent d'autant plus d'éclat que la première face du miroir a un pouvoir diffusif plus grand et la seconde face un pouvoir réflecteur plus considérable, et que, par conséquent, c'est aux ravons diffusés à la première face qu'il faut attribuer le phénomène. Newton lui-même avait vu les anneaux devenir moins intenses lorsque la seconde face du miroir n'était plus étamée. Quant à l'influence du pouvoir diffusif de la première face, la déconverte en est due au duc de Chaulnes (1), qui se servait, pour produire les anneaux, d'un miroir métallique concave devant lequel il plaçait une lame de verre ou de mica. Ayant par hasard soufflé sur cette lame, il remarqua que les anneaux devenaient beaucoup plus distincts. Pour augmenter l'éclat des anneaux d'une manière permanente, il étendit sur la face antérieure de la lame une couche très-mince de lait additionné d'une grande quantité d'eau; par l'évaporation, il se dépose sur la lame des globules de caséine de grosseurs différentes. qui en ternissent la surface et lui font acquérir un pouvoir diffusif considérable.

Bieta et M. Posidiet (a), qui ont répêté toutes les expériences de Newton sur les couleurs des lames épaises et vérifié l'exectitude des lois qu'il avait assignées à ces phénómènes, ont constaté également l'influence du pouvoir diffusif de la première face en se servant de niroirs en verre. Lorsque la surface antérieure du miroir est bei polie, les anneaux sont à peine visibles; ils deviennent au contraire rès-nets lorsque cette surface est simplement doucie, ou lorsqu'on la ternit, soit au moyen de l'haleine, soit en la couvrant d'une poussière fine, soit enfin en employant le procédé du due de Chaulnes; mais, quand on répand de la poussière sur la surface du miroir, il faut avoir soin que cette poussière ne soit pas forméeux, car, s'il en était ainsi, des phénomènes de diffraction viendraient masquer en partie ceux qu'on veut observer.

<sup>(1)</sup> Mem. de l'anc. Acad. des sc., 1755, p. 136.

<sup>(1)</sup> Traité de Physique, t. IV, p. 1/19.

<sup>(1)</sup> Ann, de chim. et de phys., (2), 1, 87.

Aeston croyait qu'il fallait nécessairement se servir d'un miroir concare pour apercevoir les aumeaus des plaques épaisses; mais les espériences de floit et de. N'pouillet ont montré que ces anneaus peuvent aussi se produire avec des miroirs conveses, et même avec les launes de vere à larces parallèles : if lant seulement s'arranger de façon que les rayons rélléchis régulièrement, dont l'intensité est bien supérieure à celle des rayons diffusés, ne se superposent pas à ceux-ci, ce qui ferait disparaîte les anneaus.

Lorsque les rayons qui tombent sur le miroir sont divergents, comme cela avait lieu dans les expériences de Newton, si l'on substitue au miroir polan, les rayons réfléchis régulièrement deviennent divergents et vont rencontrer l'écran dans la région où devraient se former les anneaux : il n'y a donc rien d'étonnant à ce que, dans de telles circonstances, on n'observe pas d'anneaux. Mais on pourra obtenir des anneaux avec un miroir plan, à condition que les rayons incidents soient parallèles, ce qu'on réalisera facilement en faisant passer ces rayons à travers deux ouvertures égales et placées à une grande distance l'une de l'autre.

Les anneaux que donne un miroir plan sont toujours beaucoup noins brillants que ceux qu'on observe avec un miroir concave : lorsqu'on se sert d'un miroir plan, il faut en eflet que le faiscean incident soit très-étroit, sans quoi le phénomène devient tout à fait confus, et on a par suite un éclairement beaucoup moins grand qu'ave le faisceau conique divergent dont un miroir concave pernet l'emploi. Enfin, si le miroir est convex, le faisceau incident doit être assex couvergent pour que les rayons réfléchis régulièrement forment également un faisceau convergent.

64. Théorie des couleurs des lames épaises. — Nouvenors de voir en quoi l'explication donnée pur Newton des couleurs des lames épaises est déféctientse et quelles sont les raisons qui doivent faire chercher l'origine de ces conleurs dans la diffusion exercée par la première face de la lame. Vaung est le premier qui ait essayé de rendre compte des phénomènes présentés par les lames paises en moven de la théroir des ondulations et de les déchires.

du principe des interférences <sup>(1)</sup>; mais il s'est contenté d'un simple aperçu. J. Herscheld <sup>(2)</sup> est entre plus avant dans l'expliration de anneaux des plaques épaisses et a appliqué le calrul au cas de l'incidence normale : cette théorie a été complétée en plusieurs points et étendue au cas de l'inicidence oblique par M. Siekes<sup>(2)</sup> et par M. Sekelli <sup>(1)</sup>; nous allons l'exposer en suivant la marche indiquée par ces derniers auteurs.

Considérons un faisceair de rayons tombant sur une laute transparente dont la première face est donée d'un pouvoir diffusif assez considérable, tandis que la seconde présente un poli suffisant pour ne pas diffuser sensiblement la lumière. Une première partie de la lumière incidente est réfléchie régulièrement par la face antérieure de la lame : l'expérience doit être disposée de façon que ces rayons réfléchis ne troublent pas le phénomène; nous n'avons donc pas à nous en occuper. Une autre partie de la lumière incidente est diffusée par réflexion sur cette même face : nous la désignerons par R'; elle contribue à l'éclairement de la région de l'écran où l'on observe les anneaux colorés. Une troisième partie p des rayons incidents se réfracte régulièrement, et enfin une dernière partie p'est diffusée par réfraction. Les rayons p et p' rencontrent la face postérieure de la lame et v sont réfléchis régulièrement; ils viennent tomber alors sur la première face de la lame, où ils sont en partie diffusés et en partie réfractés régulièrement. Mais, une double diffusion affaiblissant considérablement la lumière, on peut se borner à considérer ceux des rayons e' qui sont réfractés régulièrement à la première face : nous les désignerons par ρ''. Parmi les rayons ρ, ceux qui en revenant à la première face sont diffusés par réfraction sur cette face ont une intensité comparable à celle des rayons p' : nous les désignerons par p". Il existe donc en définitive trois systèmes de rayons diffusés :

On the Theory of Light and Colours (Phil. Tr., 1802, p. 41. — Miscell. Works, 1.1, p. 140).

<sup>(8)</sup> Traité de la lumière (terduction de Verhulst et Quetelet), t. 1, p. 460.

<sup>(3)</sup> Cambr. Traus., IX, 147. - Phil. Mag., (4), II, 119

<sup>(</sup>a) Grünert's Archiven, XIII, 229. — Mittheilungen der Naturfürscher-Gesellschaft in Bern, 1848, p. 177.

1° Les rayons R' diffusés par réflexion à la première face de la lame :

2° Les rayons ρ° diffusés par réfraction à la première face, réfléchis régulièrement par la seconde et réfractés régulièrement en retombant sur la première;

3° Les rayons p' réfractés régulièrement à la première face, réfléchis régulièrement par la seconde et enfin diffusés par réfraction en émergeant de la lame.

Les rayons R' ne peuvent interférer avec les antres, car la différence de marche entre ces rayons R' et les rayons p" ou p" est de l'ordre du double de l'épaisseur de la lame; nous n'avons donc à nous occuper que des rayons p" et p". Malgré cette première simplification, le phénomène semble encore devoir être très-compliqué : chaque point de l'écran recoit en effet une infinité de rayons diffusés appartenant aux systèmes o" et o"; car, si on prend sur l'écran un point quelconque, on voit qu'à chaque ravon incident correspond un couple de rayons diffusés aboutissant en ce point et faisant partie, l'un du système p", l'autre du système p". Cette difficulté disparaît si l'on a égard à un principe posé par M. Stokes et qui consiste en ce que deux rayons diffusés ne peuvent interférer qu'à condition d'avoir été diffusés au même point. La raison théorique de ce principe est facile à comprendre : deux rayons qui ont été diffusés en deux points différents présentent en effet une différence de phase qu'il est impossible d'assigner à l'avance et qui peut avoir une valeur complétement différente pour deux rayons diffusés en des points très-voisins de ceux où ont été diffusés les deux premiers ; de là doit résulter, comme nous l'avons déjà vu (28), un éclairement sensiblement uniforme et la disparition de tout phénomène d'interférence. Il n'en est plus de même lorsque deux rayons ont été diffusés en un même point et qu'ils ont des directions peu différentes; ces rayons présentent alors une différence de phase qu'on peut calculer et qui a à peu près la même valeur ponr des couples de rayons diffusés en des points très-voisins les uns des autres. Le principe de M. Stokes est du reste confirmé par plusieurs faits faciles à constater. Si, par exemple, on produit des franges d'interférence au moven de deux fentes, comme le faisait Young, et qu'on vienne

à placer devant ces fentes une lame de verre dépoli, les franges disparaissent complétement. Une seconde expérience, qui prouve également qu'il ne peut y avoir interférence entre des rayons qui ont été diffusés en des points differents, consiste à faire tomber un faisceau lumineus sur une lame de verre à faces parallèles, dépolie sur ses deux faces, et à constater qu'il ne se produit aucun phénomène d'interférence sur un écran placé derrière cette lame, bien qu'il y ait sur cet écran rencourre entre les rayons diffusés à la première et à la seconde face. Si quelques physiciens, et entre autres M. Bainet <sup>40</sup>, ont aperqu des anneaux colorés dans les conditions que nous venous d'indiquer, c'est que, pour donner aux deux faces de lame un pouvoir diffusif considérable, ils les awient recouvertes d'une poussière à grains réguliers et égaux, comme la poudre de lycopode, et qu'il se produisait alors des phénomènes de diffraction complétement distincts de ceux qui nous vecupent en ce moment.

Après avoir montré quels sont les rayons diffusés qui, en interférant, peuvent donner naissance aux anneaux des plaques épaisses,



nous allons aborder la théorie de ces anneaux en commençant par le cas le plus simple, celui d'une lame à faces planes et parallèles sur laquelle tombe normalement un faisceau de rayons incidents. Considérons en particulier un rayon incident SI et un point P del Féran (fig. 56); parmi les rayons difusés provenant de SI et qui aboutissent en P, il n'y en a, comme nqus venons de le vior, comme nqus venons de le vior.

Fig. 56. que deux qui peuvent interlérer : celui qui pénètre dans la lame en se réfractant régulièrement suivant II', se réflechit régulièrement suivant I'I et est diffusé par réfraction en I dans la direction IP, et celui qui est diffusé par réfraction en I dans la direction IR, réflechi régulièrement en R sui-

<sup>(</sup> C. R., VII. 694.

vant RR', et réfracté régulièrement en R' de façon à émerger dans la direction RP.

La différence des temps employés par ces deux rayons pour atteindre le point P est égale à

$$\frac{\mathrm{dP}}{\mathrm{v}} + \frac{\mathrm{sll'}}{\mathrm{v'}} - \left(\frac{\mathrm{R'P}}{\mathrm{v'}} + \frac{\mathrm{slR}}{\mathrm{v'}}\right)$$

r et t' désignant les vitesses de propagation de la lumière dans l'air et dans la substance de la lame. Par suite, il y aura maximum ou minimum d'intensité en P suivant que la quautité

$$IP + 2nII' - (R'P + 2nIR)$$

era égale à  $ak\frac{\lambda}{a}$  ou à  $(ak+1)\frac{\lambda}{a}$ , a étant l'indice de réfraction de la lame par rapport à l'ûn,  $\lambda$  la longueur d'ondulation dans l'air, k un nombre entire quéleonque; crête quantifé peut être regardée came la différence de marche des deux rayons rapportée à l'air : nous la désignerons par k.

Pour calculer cette différence de marche, posons

$$ll'=e$$
,  $SP=y$ ,  $Sl=d$ ,

et appelons i l'angle formé par R'P avec la normale au miroir. r l'angle formé par RR' avec cette même normale; nous aurons immédiatement

$$IP = \sqrt{d^2 + y^2}$$
,  $IR = \frac{e}{\cos r}$ 

Pour trouver la valeur de R'P, prolongeons les droites R'P et RR' jusqu'à leur rencontre en E' et en E avec la droite S1; il viendra alors

$$R'P = E'P - R'E',$$
  
 $E'P = \sqrt{y^2 + SE'^2} = \sqrt{y^2 + (d + IE')^2}.$ 

Il reste donc à chercher l'expression de lE et celle de  $R^\prime E$  ; on trouve facilement

$$\begin{aligned} & \text{RE'} = \frac{\text{HF'}}{\sin i} = \frac{4r}{n\cos r}, \\ & \text{IR'} = (\text{II'} + \text{I'E}) \tan gr = 3e \tan gr, \\ & \text{IE'} = \text{IB'} \cot i = 9r \frac{\tan gr}{\tan gr} = \frac{4e \cos i}{n \cos r}, \end{aligned}$$

may in Caregle

en substituant ces valeurs dans l'expression de \$, il vient

$$\delta = \sqrt{d^2 + y^2} + 2\pi\epsilon - \sqrt{\left(d + \frac{2e\cos i}{a\cos r}\right)^2 + y^2} + \frac{2e}{n\cos r} - \frac{2nc}{\cos r}.$$

Cette expression se simplifie considérablement, car, les angles i et ut tient très-petit lorsque le point P se trouve dans la région où l'on observe les anneaux, les termes d'un ordre supérieur à sin<sup>7</sup>i où à sin<sup>7</sup>e sont négligeables; on a donc, avec un degré suffisant d'approximation.

$$\frac{1}{\cos r} = \left(1 - \sin^2 r\right)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{4}\sin^2 r,$$

$$\frac{2r\cos t}{n\cos r} = \frac{2r}{n}\left(1 - \sin^2 t\right)^{\frac{1}{2}}\left(1 - \sin^2 t\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{2r}{n}\left(1 + \frac{1}{2}\sin^2 r - \frac{1}{2}\sin^2 t\right);$$

et, en remarquant que la quantité  $\frac{g}{d^2}$  est le carré de la tangente de l'angle PIS qui diffère peu de l'angle i, que, par conséquent, cette quantité est de l'ordre de sin°i, et que, de plus, y est très-petit par rapport à d.

$$\frac{\sqrt{y^2+d}-d+\frac{y^2}{4d}}{\sqrt{y^2+\left(d+\frac{2e\cos t}{u\cos r}\right)^2}}=d+\frac{2e\cos t}{u\cos r}+\frac{y^2}{\sqrt{d+\frac{2e\cos t}{u\cos r}}}$$

La valeur de δ devient, en y introduisant ces simplifications.

$$2 = \frac{3q}{\lambda_3} - \frac{3\left(q + \frac{n}{3c\cos t}\frac{\cos t}{\cos t}\right)}{\lambda_4}.$$

En remplaçant dans le dernier terme con qua l'unité, on ne supprime que des termes qui sont de l'ordre du produit de y² par sin²; on par sin², c'est-à-dire des termes négligables, lorsqu'on se contente du degré d'approximation que nous avons adopté : il vient alors

$$\delta = \frac{1}{n} \frac{1}{d \left(d + \frac{4e}{n}\right)}.$$

Les deux rayons interférents subissant chaeun une seule réflexion Virrer, V. — Optique, I. (6) sur la seronde face de la lance, les ronditions d'interférence ne dépendent que de la différence de marche, et il y aura maximum ou minimum d'intensité en P suivant que  $\delta$  sera égal à  $ak \frac{\lambda}{n}$  ou à

 $(2k+1)^{\frac{\lambda}{2}}$ , r'est-à-dire suivant qu'on anra

$$y^2 = \frac{2k\lambda nd\left(d + \frac{2r}{n}\right)}{2r}$$

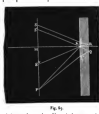
OH

$$y^2 = \frac{(2k+1) \ln d \left(d + \frac{2r}{n}\right)}{2r}.$$

On voit par là que l'intensité est la même en tons les points pour lesquels y a la même valeur, c'est-à-dire en tons les points également éloignés du point S où le ravon incident renrontre le plan de l'écran ; les anneaux ont donc la forme circulaire, et leur centre est le point S. Les formules précédentes montrent encore que les carrés des diamètres des anneaux sont entre eux romme la suite des nombres pairs pour les anneaux brillants, comme la suite des nombres impairs pour les anneaux obsturs. Si l'épaisseur e du miroir est négligeable vis-à-vis de la distance d de l'érran an miroir. comme cela a lieu dans les conditions où se fait ordinairement l'expérience, il résulte de la valeur tronvée pour y2 que les diamètres des anneaux sont proportionnels à la distance d et en raison inverse de la racine rarrée de l'épaisseur du miroir, que de plus a anguente aver l'indice de réfraction a et anssi avec la longueur d'ondulation λ. Les lois expérimentales de Newton sont donr toutes confirmées par la théorie.

Aous avors supposé dans ce qui précède les rayons incidents parallèles, et nous n'avors considéré qu'un rou unique; mais en réalité charun des rayons qui composent le faiscean incident donne naissance à un système d'anneaux ayant pour rentre le point nir ce rayon remroutre l'écran. Pour que res systèmes d'anneaux es superposent sensiblement et que le phénomène nit quelque netteté, il fant donc que le faisceau incident soit très-étroit, ce qui montre combine est déssavantageux l'emploi d'un miroir plan pour la production des anneaux des plaques épaisses, Aver un miroir sphérique concave le même inconvénient n'est pas à craindre : dans ce cas, en effet, les rayons peuvent être divergents, ce qui permet de conserver ao faisceau incident une intensité assez considérable, bien que l'onverture qui limite ce faisceau ai de très-petites dimensions et que, par conséquent, les centres des différents systèmes d'annoaux correspondant aux rayons qui forment ce faisceau soient très-voisins les uns des antres.

Nous allons maintenant passer au cas de l'incidence oblique : pour plus de simplicité dans les calculs, nous supposerons le miroir



plane et à faces parallèles, et l'écran parallèle au miroir : nous aduettous de plus que les rayons incidents sont parallèles. Considérons eu particulier un ravon incident S (fig. 57) : ce rayon : après s'être réfracté régulièrement en let réfléchi régulièrement en R sur la seconde face de la lame, vient renconter de nouveau la première face en l'. Persons sur l'écran un point P qui ne soit pas tropint P

éloigné du point H, où la normale I'II menée au miroir par le point l'rencontre l'éeran ; parui les rayons provenant de Rl' et diffusés au point l' par réfraction, il y en aura un qui ira passer par le point P. En ce même point arrive un autre rayon I'P provenant du rayon incident ST, qui s'ext diffusé par réfraction en l'survivant I'Q, réfléchi régulièrement en Q suivant Ql' et réfracté régulièrement suivant I'P. Les deux rayons I'P et I'P ayant été diffusés une perpendiculaire Ik sur ST, ou voit que la différence de marche de ces deux rayons rapportée à l'air. différence que nous désignerons par d, est égale à

$$1'k + nl'Q + 1'P - nlR - 1'P.$$

Pour calculer cette différence de marche, posons

$$I'H = d$$
,  $IIP = y$ ;

appelois e l'épaisseur de la lame, i et r les angles que font avec la normale au miroir les rayons SI et IR, i et r' les angles que font avec cette même normale les rayons  $\Gamma P$  et  $\Gamma Q$ . Il vient immédiatement

$$\begin{split} \text{IP} &= \sqrt{d^2 + g^2}, \quad \text{IR} &= \frac{e}{\cos r}, \quad \text{I'Q} &= \frac{e}{\cos r}, \\ \text{IK} &= \text{Il'} \sin i = 2e \ \text{tangr} \sin i. \end{split}$$

Par un calcul tout à fait identique à celui que nous avons fait pour le cas de l'incidence normale, on obtient

$$||^{n}\mathrm{P}| = \sqrt{y^{2} + \left(d + \frac{2C}{H}\frac{\cos i}{\cos r}\right)^{2}} = \frac{2C}{H\cos r}.$$

En substituant ces valeurs dans l'expression de δ, elle devient

$$\delta = 2e \tan g r \sin i + \frac{2ne}{\cos r} + \sqrt{y^2 + \left(d + \frac{2e \cos i}{n \cos r}\right)^2} - \frac{2e}{n \cos r} - \frac{2ne}{\cos r} - \sqrt{y^2 + d^2}.$$

et, en négligeant les termes dont la petitesse est d'un ordre supérieur à celle du carré des sinus des angles  $i,\ i',\ r$  et  $r',\ ce\ qui est$  permis puisque res angles sont très-petits,

$$\delta = \frac{e}{n} \sin^2 i + \frac{y^2}{2\left(d + \frac{2v}{u}\right)} - \frac{y^2}{2d}.$$

H y aura maximum ou minimum en P suivant que δ sera égal à un nombre pair ou impair de demi-longueurs d'ondulation , c'ext-ù-dire suivant qu'on aura

$$\frac{e}{u} \frac{y^3}{d\left(d + \frac{2e}{u}\right)} = 2k\frac{\lambda}{2} + \frac{e}{u}\sin^2 i$$

υH

$$\frac{e^{\frac{r}{u}}\frac{y^{2}}{d\left(d+\frac{2r}{u}\right)}=\left(2k+1\right)\frac{\lambda}{r}+\frac{e}{u}\sin^{2}i.$$

Hrésulte de là que les anueans différent peu de ceretes qui annaient pour centre le point II, du moins lorsque l'obliquité des rayons incidents est petite; mais, à mesure que crette obliquité auguente, l'inducence des termes que nous avons négligés dans le caleul devient de plus en plus sensible, et les anneaux premient une forme elliphique.

À une différence de marche mulle entre les deux rayons interférents doit correspondre un maximum d'intensié pour toutes les couleurs, et par suite un annean blanc, la valeir u de y pour les points de cet anneau blanc est donnée par la relation

$$\frac{e}{n} \frac{y^2}{d\left(d + \frac{2v}{n}\right)} = \frac{e}{n} \sin^2 i,$$

d'où , en admettant que l'épaisseur  $\epsilon$  du miroir soit négligeable visà-vis de la distance d ,

$$y = d \sin i$$
;

l'angle i étaut très-petit, on a approximativement

$$y = d \tan g i - S'H$$
,

ce qui montre que l'anneau blanc passe par le point S'symétrique du point S' par rapport au point H, c'est-à-dire par l'image de l'ouverture que le rayon réfléchi régulièrement et correspondant au rayon incident S'I concourt à former sur l'écran. D'ailleurs, k pouvant devenir négatif saus une u cesse d'être réel, il v aura des auneaux colorés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'anneau blanc. Lorsque k est positif, la valeur de g augmente avec  $\lambda$ ; lorsque k est négatif, y varie en sens contraire de λ : donc, à l'extérieur de l'anneau blanc, la largeur des anneaux colorés va en augmentant du violet au rouge, tandis qu'à l'intérieur de cet anneau ce sont les anneaux violets qui sont les plus larges, d'où il résulte que les conleurs se succèdent à peu près dans le même ordre à partir de l'auneau blanc à l'intérieur et à l'extérieur de cet anneau. Le point II. qui forme le centre des anneaux, présente une coloration qui dépend uniquement de l'épaisseur de la lame, de son indice et de l'obliquité des rayons : car en ce point y est nul, et par suite la différence de marche & est égale à f sin2i.

Chaque rayon incident donne un système d'anneaux, et le phénomène n'est net qu'autant que ces différents systèmes coincident seusiblement, té à résulte la nécessité d'employer un faisceau incident très-étroit lorsque le miroir est plan. Il y a doue, dans le ras de l'incidence oblique comme dans le cas de l'incidence normale, avautage à employer un miroir concave.

65. Anneaux du due de Chaulnes. — Anneaux de M. Poullet. — Bandes colorées de M. Quetelet. — Nous pouvoirs maintenant douner l'explication d'un certain nombre de phénomères qui se rattachent aux conleurs des lames épaisses.

Le duc de Chaulnes obtenait des anueaux colorés en plaçant labeant au mirori métallique concave une laune de verre ou de nica très-minre, dont la surface avait été ternie, soit en y répaudant de la poussière, soit en y faisant évaporer du lait étendu d'en Dans ce cas, la surface diffusante est celle du verre out unica, la surface réllévhissante celle du métal, et la couche d'air comprise entre la laune minre et le mirori poue le mème rôle que la rouche de verre comprise entre les deux surfaces du mirori dans les expériences faites avec un miroir de verre. L'épaisseur de la laune placée devant le uiroir étant négligeable, les formules établies plus haut sont applicables aux anueaux observés par le duc de Chaulnes, à condition q'on y remplace n par l'unité, re qui explique pourquoi ces auneaux sont moins larges que ceux qu'on obtient avec un miroir de verre.

Dans les expériences de M. Pouillet <sup>102</sup>, le miroir était encore en métal et de forme concave, mais la lame transparente était remplacée par une plaque opaque percée d'un trou de petites dimensions, on même simplement par une plaque opaque à bords rectiliques. Si cette plaque est disposée de façon que les rayons incidents el les rayons réfléchis régulérement par le miror passent très-près des bords de l'ouverture, ou rasent le bord de la plaque si celle-ci n'est pas percée, on aperçoit des anneux manlogues à ceur des plaques épaisses. Ces anneux résultent des interférences des raous et anneux misures de ser des plaques épaisses. Ces anneux résultent des interférences des raous

Mem. de l'anc. Irad. des se., 1755, p. 136,
 Inn. de chin. et de phys., (2), I, 87.

qui ont été diffractés par la plaque et cusuite réflechis régulièrement par le micria verc ceux qui, an contraire, ont été d'abord réfléchis régulièrement, puis diffractés aux mèmes points que les premiers; deux rayons diffractés au unème point sont en effet susceptibles d'interfèrer au même tire que deux rayons diffusés une membrait, car en réalité la diffusion et la diffraction ne constituent qu'un sent et même phénomès.

Enfin M. Quetelet (1) a reconnu que les anneaux des plaques épaisses, lorsque l'obliquité des rayons incidents sur le miroir dépasse 10 ou 15 decrés, se transforment en bandes colorées parallèles et sensiblement rectilignes. La plus brillaute de ces baudes est blauche et passe par l'image de l'ouverture. Ces apparences sont dues à ce que, le pouvoir diffusif de la première surface du miroir n'étant jamais très-considérable. l'intensité des rayons diffusés n'est sensible qu'autant que ces rayons font un angle très-petit avec le rayon réfléchi régulièrement qui correspond au même rayon incident, d'où il suit que, toutes les fois que les ravons ne tomberont pas sur le miroir sous une incidence très-voisine de l'incidence normale, les anneaux ne seront visibles que dans le voisinage de l'image de l'ouverture par où passe le faisceau incident, et se réduiront à des arcs colorés. Ces arcs se rapprocheront d'autant plus de la forme rectiligne que l'incidence sera plus oblique, puisque le diamètre des anneaux croît en même temps que l'angle d'incidence.

### BIBLIOGRAPHIE.

### DIFFUSION.

- Fresket, Premier Mémoire sur la diffraction. Œurres complètes. t. 1, p. 3o.
- 1815. Frenke, Deuxième Mémoire sur la diffraction, Œueres complètes, t. I, p. 119. — Ann. de chim. et de phys., (2), I, 239.
- 1819. Farskel, Note sur l'application du principe de Huyghens et de la théorie des interférences aux phénomènes de la réflexion et de la diffraction. Curres complètes, d. 1, p. 216.

<sup>&</sup>quot; Corresp. math. et phys., V, 394.

- 1819. FRENEL, Note sur la réflexion et la réfraction considérées dans le système de l'émission. O'Eucres complètes, t. 1, p. 220.
- 1819. Frieske, Expérience sur la réflexion régulière produite par des surfaces non polies, O'Eurres complètes, t. 1, p. 225.
- 1857. HANKEL, Ueber farbige Rellexion des Lichtes von mattgeschliffenen Flächen bei und nach dem Eintritt einer spiegeluden Zurückwerfung. Pogg. Inn., G. 302.
- 1860. Dove, Ueber Reflexion des Lichtes von rauben Flächen, Pogg. Ana., CX, 388.

## ANNEAUX COLORÉS DES PLAQUES ÉPAISSES.

- 1704. New row. Optics, liv. II, part. IV.
- Duc de Chulenes, Observations sur quelques expériences de Newton. Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1755, p. 136.
- M. (Deτoen), Mémoire sur la décomposition de la lumière dans le phénomène des anneaux colorés produits avec un miroir concave. Journ. de phys. de Rozier, IV. 34g.
- 18a2. Yorka, On the Theory of Light and Colours, Phil. Tr., 18o2, μ. 61.
   Miscell, Works, t. 1, μ. 15o.
- 1807. Young. Lectures on Natural Philosophy, London . p. 471.
- 181ti. Biot. Traité de physique, Paris, t. IV, p. 149.
- 1816. Purillet. Expériences sur les anneans colorés qui se forment par la réflexion des rayons à la seconde surface des lames épaisses. . Inn. de chim. et de phys., (2), 1, 87.
  - 1816. Anno. Observations sur les expérieures de M. Pouillet. Inn. dechim. et de phys.. (2), I. 89.
  - J. Herscher, On the Theory of Light, London. (Traduction par MM. Verlmlst et Quetelet, t. 1, p. 438.)
  - 1829. Quetelet, Sur certaines bandes rolorées. Corresp. phys. et muthém., V, 39h.
  - Barnet, Sur les conleurs des doubles surfaces à distaure. C. R., VII. 694.
  - Senvel, Ueber eine durch zerstreutes Licht bewirkte Interferenzerscheimung, Grünert's Archiven, XIII, 299. — Mittheilungen der Naturfarscher Gesellschaft in Bern, 1848, p. 177.
- 1850-53. Mousson, Ueber die Quetelet'schen Streifen, Verkandhungen der Sehweizer Naturforscher Gesellschaft, 1850. p. 57, 1853, p. 3.
- 1851. WHEWELL, Oh a New Kind of coloured Fringes, Phil. Mag., (4), 1, 336.
- 1851. Stokes, On the Colours of thirk Plates, Cambr. Trans. IX, 157. Phil. Mag., (5), II, 519. — Inst., XX, 93.

# DIFFRACTION

## PREMIÈRE PARTIE.

ACTION D'UNE ONDE SPRÉRIQUE GOUVAVE SER LES POINTS D'AN PLAN PASSANT PAR SON CENTRE. — PRÉNORÈNES DE DIFFRACTION OBSERVÉS AU ROTEN DE LEVITALES CON-VERES OU À DUE GRANDE DISTANCE DES CORPS DIFFRANCENTS.

66. Historique de la diffraction. — Les phénomènes de direction, c'est-à-dire ceux qui résultent du passage de la lumière près des bords d'un corps opaque, ont été observés pour la première lois vers le milieu du vur' siècle par Grimadit. Ce physicieu, ayant fait pénétrer un faisceau de rayons solaires dans une claudire obseure par une ouverture très-petite, reconnut que les oubres descrips opaques interposés sur le trajet de ces rayons étaient plus larges qu'elles ne devaient l'être d'après la loi de la propagation rectiligne de la lumière, et que res ombres étaient hordées de franges colorèes, ordinairement au nombre de trois <sup>10</sup>.

Nowton répéta et varia les expériences de Grimaldi \*. La lumière tant admise dans la chambre obserne par une ouveture très-petite, il vit l'ombre d'un cheven élargie et bordée de trois franges rolo-rés : dans ces franges, les conlears se succédaient à peu près dans le même ordre que dans les anneaux colorés des plaques minies, c'est-à-dire que les franges étaient violettes dans la partie la plus élonguée. Vewton observa les mêmes apparences en employant comme écran paque des corps de nature très-diverse; mais il ne parle que des franges ettérieures à l'ombre et ne paratt pas avoir aperçu les franges brillantes qui se montrent à l'intérieur de l'ombre d'un corps s'ess-étroit. Dans le but d'étudier les phénomiens equi se manifestent lorsque la lumière passe entre deux corps assex rapprochés pour que franges foudent les franges qui bordent les ombres de ces corps enquêtent les unes

1 Optics, liv. III.

<sup>·</sup> Physico-Mathena de lumme, coloribus et iride, Bononia, (665,

sur les antres, il fit tomber le faisceau lumineux sur deux conteaux dont les tranchants étaient placés parallèlement; il vit, lorsque la distance entre ces tranchants était suffisamment petite, une frange noire se dessiner au milieu de la projection de la fente lumineuse et la largeur de cette frange augmenter à mesure que la fente devenait plus étroite. Newton constata encore l'élargissement que subissent les franges de diffraction lorsqu'on les observe à une distance de plus en plus grande du corps opaque. Ayant remplacé la lumière blanche par de la hunière homogène, il s'assura que la largeur des franges était d'antant plus grande que la lumière était moins réfrangible, ce qui permet de rendre compte de l'ordre dans lequel se succèdeut les couleurs lorsqu'on opère avec la lumière blanche. Il montra enfin qu'il n'est point nécessaire pour la production des franges de diffraction que le corps opaque se trouve dans l'air; car, ayant placé un cheveu entre deux plaques de verre et rempli d'eau l'espace compris entre ces deux plaques, il vit encore l'ombre de ce cheveu bordée de bandes irisées.

Aeston s'est pen étendu sur l'explication théorique des phénometres de diffraction le ; il les attribue à des forces émanant de la surface des corps près desquels passent les rapons diffractés, forces qui feraient dévier les molécules lumineuses de leur trajectoire requi feraient dévier les molécules lumineuses de leur trajectoire rese utiligne. Ces forces, suivant la distance de la molécule lumineure en corps opaque, seraient tantôt attractives, tautôt répulsives, de façon que la trajectoire pourrait être inflécitie, soit vers l'extérieur, soit vers l'intérieur de l'oubre; de ces changements de direction résulteraient, sur l'écran où vient se peindre l'ombre, une accumulation des rayons en certains points et un manque complet de lumière en d'autres points, ce qui donnera lieu à des franges qui seront colorées dans la lumière blanche, si l'on suppose que les rayons des différentes couleurs soient inégalement dévisés.

Parmi les observateurs qui s'occupèrent après Newton des phénomènes de diffraction, il faut surtout citer, dans la première moitié du xuuf siècle, deux astronomes, Deliste d'Maraldi. Deliste reconnut le premier l'existence d'un point brillant au centre de l'ombre d'un

<sup>&</sup>quot; Optics, In. III, quest, 1, 2, 3, 5.

écran opaque de forme circulaire et de très-petite dimension <sup>15</sup>; cette expérience fui complétiennet molhiée par la saite, an point que Poisson crut réfuter la théorie de Fresnel en montrant que, d'après cette théorie, le centre de l'ombre d'un écran circulaire très-petit doit être édaire comme si l'écran revisait pas. Quant à Maeséldi, il a décrit pour la première fois les franges brillantes qui apparaissent à l'intérieur de l'ombre d'un corps très-éroit l'

Mairan (3), peu de temps après la publication de l'Optique de Newton, proposa, pour expliquer les phénomènes de diffraction, que hypothèse qui fut plus tard reprise et développée par l'uteur 1. Cette hypothèse consiste à admettre que, dans le voisinage immédiat de la surface des corps solides, l'air se trouve dans un état particulier de condensation, et qu'en passant à travers les conches d'air ainsi modifiées les rayons se réfractent de façon à être déviés de leur direction. En combinant cette théorie avec celle de Newton, on pent expliquer l'existence simultanée des franges intérieures et des franges extérieures sans être obligé d'admettre que les surfaces des corps solides exercent sur les molécules lumineuses, tantôt une attraction, tantôt une répulsion, suivant la distance : il sullit de supposer que les forces émanées de la surface des corps sont toujours répulsives et donnent naissance aux franges extérieures, tandis que les franges intérieures seraient dues à la condensation de l'air dans le voisinage de cette surface.

Young est le premier qui ait essayé de rendre compte des phénomènes de diffraction dans la théorie des ondulations en les ratlachant au principe des interférences. Il attribua les franges extérieures aux interférences des rayons directs avec les rayons réfléchis sur les bords du corps opaque, en remarquant que, l'incidence étant trèspes d'être rasante, l'intensité de ces rayons réfléchis doit être comparable à celle des rayons directs. Quant aux franges intérieures, il tes expliqua par l'interférence des rayons infléchis par les deux bords de l'érans, sans se prononcer d'une manière bien nette sur la cause

<sup>(1)</sup> Mem. de l'anc. Acad. des sc., 1715, p. 166.

Mém. de l'anc. Acad. des sc., 17:33, p. 111.
 Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1738, p. 53.

Mém. des sac. etrong., V, 635; VI, 19, 36. — Journ. de phys. de Boser, V, 120, 130; VI, 135, 412.

de cette inflexion (1). Fresnel adopta dans ses premiers travaux sur la diffraction les idées de Young, mais il ne tarda pas à y renoncer après en avoir reconnu l'inexactitude.

Trois opinions différentes avaient donc été émises avant Fresnel sur la cause de la diffraction; ces opinions, comme Fresnel le prouva par de nombreuses expériences, étaient également erronées. Si les phénomènes de diffraction étaient dus à une condensation de l'air dans le voisinage des surfaces des corps opaques ou à des forces répulsives émanées de ces surfaces, la position et l'intensité des franges de diffraction dépendraient de la nature et de l'état physique des écrans qui limitent l'ouverture par où passe la lumière; si la diffraction provenait d'une réflexion des rayons sur les bords des écrans. toute variation dans le degré de poli de ces bords entraînerait une modification, sinon dans la position, du moins dans l'intensité des franges. Il suffisait donc, pour renverser les trois hypothèses que nous venons d'énoncer, de montrer que l'aspect des franges de diffraction ne dépend nullement de la nature des corps diffringents : c'est ce que fit Fresnel de la manière la plus concluante. Il remarqua d'abord que le tranchaut et le dos d'un rasoir donnent des franges de même largeur et de même intensité; dans une seconde expérience, après avoir observé les franges produites par un système formé de deux exlindres de ruivre d'un centimètre de diamètre, placés très-près l'un de l'autre, il substitua à ce système une lame de verre reconverte de noir de finnée, sauf une bande dont la largeur était précisément égale à la distance des deux cylindres de cuivre, et ne put constater aucun changement, ni dans la largeur des franges, qu'il mesura avec soin dans les deux cas, ni dans leur éclat (2). Après que Fresnel ent donné sa théorie de la diffraction, de Haldat entreprit une série d'expériences sur le même sujet et arriva à des conclusions identiques à celles de Fresnel; il se servit de fils métalliques pour produire les franges de diffraction, et vit ces frauges conserver le même aspect pendant qu'il soumettait les fils aux actions

<sup>1</sup> Lectures on Vatural Philosophy, p. 365.

Supplément au deuxième Memoire sur la diffraction (Clarres compléres, 1, 1, 1, 1/18). — Mémoire sur la diffraction couronné par l'Académie des sciences (DExtres compléres, 1, 1, p. 28n.).

les plus diverses, telles que passage d'un conrant électrique, aimantation, élévation de température, etc. (9).

Outre l'objection générale une nous venous de faire connaître et qui s'applique également aux trois hypothèses que Fresnel avait à combattre, on pent en élever de particulières contre chacune de ces hypothèses. Dans celle de Newton, on ne voit pas comment la largenr des franges peut varier avec la distance du corns diffringent à la source lumineuse, car la force répulsive exercée par la surface du corps opaque sur une molécule luminense ne pourrait dépendre que de la distance de cette molécule à la surface. L'hypothèse des atmosphères condensées autour des corps solides est entièrement contredite par les expériences de Magnus, qui ont montré que les phénomênes de diffraction penyent se produire dans le vide (2). Quant à la théorie de Young, elle peut être réfutée par des considérations tirées de mesures précises de la largeur des franges, prises à des distances différentes du corps diffringent. Soient en effet S le point lumineux. P un point situé dans un plan mené par le point S perpendientairement au bord de l'écran diffringent, A le point où ce plan reucontre le bord de l'écran : si les franges résultaient de l'interférence des rayons directs avec les rayons réfléchis, il y anrait, en tenant compte de la perte d'une demi-longueur d'ondulation par le fait de la réflexion, maximum on minimum en P, suivant que la différence des longueurs SA+AP et SP serait égale à un nombre impair on pair de demi-longueurs d'ondulations, et, par suite, le point où une frange d'un ordre déterminé rencontre le plan mené par le point S perpendiculairement au bord de l'écran devrait se déplacer, lorsqu'on observe le phénomène à des distances différentes de l'écran. suivant une branche d'hyperbole avant pour foyers les points S et A. Or, l'expérience prouve que ce point se déplace bien suivant une trajectoire hyperbolique, mais que les points S et A sont les sommets et non les fovers de cette hyperbole.

La véritable théorie de la diffraction, que nous avons fait connaître d'une manière sommaire (55) et que nous allons maintenant exposer dans tous ses détails, a été fondée par Fresnel et inaugure

<sup>1</sup> Ann. de chim. et de phys., (a), XLI, hah.

Dogg. Ann., LXXXI, 708. — Berl. Mountaber., 4817, p. 79.

brillamment la série de ses travans sur l'optique. Les méthodes de raleul ont été plus récenument perfectionnées et simplifiées par plusients mathématiriens, parmi lesquels il faut citer surtout knoelhanaur l'. Casech "

2 t M. Gillert "

2 t des phémonères beaucoup plus complexes que ceux qua étudis l'érsente out été observés et mesurés par un grand nombre de physiciens, au premier rang desquels se placent Frameshofer "

2 t Schouez d'

3 pour leurs travaux sur les résoux. Mais, on peut le dire, rien d'essentiel n'a été ajouté aux principes poaés par Fresnel; dans tous les cas, l'arcord entre l'expérience et la théorie s'est maintenn jusque dans les plus ninnitieux détails, et on a pu affirmer sans evagération que la théorie de modulations prédit les phémonères de diffraction aussi evactement que la théorie de la gravitation prédit les mouvements des corps réletstes ".

Nous diviserons ici, en nous attachant uniquement à l'ordre logique, l'exposé de la théorie des phénomènes de diffraction en trois parties.

Dans la première, nous nous occuperons des effets produits par une onde sphérique concave sur les points d'un plan passant par son centre : à ce cas se rattachent les phénomènes qu'on observe sur un éran placé à une très-grande distance du corps diffringent.

Dans la seconde partie, nous supposerons que l'onde est sphérique et a pour centre le point luniaueux, et nous rechercherons les effets produits par la limitation de cette onde sur l'éclairement des points extérieurs à l'onde et situés à une distance finire du corps diffringent : éest dans cette catégorie que rentrent les phénomèures plus spécialement observés par Fresnel; nous ne les étudierons qu'en sevond lieu, parce que leur théorie est moins simple que celle desphénomèures qui font l'objet de la première partie.

Enfin la troisième partie sera consacrée à l'examen de l'action

Die Indulationatheorie des Locktes, Berlin, 1839. — Pogg. Ann., XLI, 103; XLIII, 486.

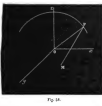
J. C. R., II. 455; XV, 534, 573, 719.

Mém. contonn. de l'Acad. de Beux., XXXI, 1.
 Gilbert's Ansales, IXXIV, 337. — Schumocher's Astronom. Abhandl., II.

Die Beugungverscheinungen, Manheim, 1835.
Senwert, Die Beugungserscheinungen, p. x.

exercée par les ondes dont la forme n'est pas sphérique, et en particulier à la théorie complète de l'arc-en-ciel.

67. Expression générale de l'intensité du mouvement s'hératoire envoyé par une onde sphérique concave en un point d'un plan passant par son centre. — Soit une onde sphérique concave dont le ceutre est en O (fig. 58); menons par le



point O un plan qui sere celui dans lequel les phinomènes seront supposéobservés; prenons e que pour plan des xy, et le point O pour origine. Nous allons nous proposer de déterminer l'intersité du mouvement tibratoire en un point M du plan des xy, point dont onus désignement les coordonnées par  $(\xi, y)$ , Supposon à ce et effet que

l'origine du temps soit choisie de telle façon que la vitesse du monyment vibratoire soit représentée à la surface de l'onde par

T étant la durée d'une vibration  $^{10}$ , Soient (x,y,z) les coordonnées d'un point P de la surface de Tonde,  $d^2v$  l'Éthenent superficiel correspondant à ce point,  $\rho$  la distance PM: la vitesse du mouvement vibratoire envoyé en M par l'élément  $d^2\sigma$  sera, d'après une formule établic précédemment (5.5).

$$Cd^2\sigma\sin 2\pi\left(\frac{t}{T}-\frac{\rho}{\lambda}\right)$$

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Dans tout ce qui va suivre nous supposerons la vitesse estimée suivant une certaine direction; Jes résultats que nous obtiendrons, chant indépendants de la direction suivant laquelle on estime la vitesse, s'appliqueront à l'intensité totale du mouvement viteratoire, qui est régule à la somme des intensitée estimées suivant trois avec rectangulaires.

Le coefficient C dépend de la distance de l'élément considéré au point W, et aussi de l'inclinaison de la droite PU par rapport à la surface de l'onde, mais, si vette oube sel limité par un diaphregne dont l'ouverture soit très-petite, et si on se borne à chercher l'éclairement des points du plau zy qui sont voisins de l'origine, ce coefficient peut d'ire considéré comme sensiblement constant : aussi le supprimerons-nous en général dans ce qui va suivre, sauf à le réta-blir quand les conditions que nous venons d'indiquer ne seront pas remplies.

La vitesse de vibration envoyée au point M par la partie active de l'omle pourra être représentée par

$$v = \iint \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{P}{\lambda}\right) d^2\sigma$$
:

l'intégration devra s'étendre à toute la partie de l'onde dont l'action n'est pas arrêtée par la préseure du diaphragme, et par suite les limites entre lesquelles doivent être prises les intégrales correspondent au contour de l'ouverture de ce diaphragme.

En désignant par R le rayon de l'onde sphérique, on a

$$\mathbb{R}^2 = x^2 + y^2 + z^2,$$
  
 $\rho^2 = (x - \xi)^2 + (y - n)^2 + z^2.$ 

ďaň

$$\rho^2 = \mathbb{R}^2 - 2x\xi - 2y\eta + \xi^2 + \eta^2$$

Si la partie active de l'onde n'a qu'une petite étendue et si le point M est très-voisin du point O, les quantités x et y sont très-petites par rapport à B, et les termes du second degré en \(\xi\) et en a sont négligeables; on a donc abres, avec une approximation suffisante,

$$\rho = R = \frac{x\xi + y\eta}{R} \quad \text{et} \quad d^2\sigma - dxdy.$$

En substituant ces valeurs dans l'expression de r, il vient

$$\begin{split} r = & \int \sin \pi \left( \frac{t}{t} - \frac{R}{\lambda} + \frac{x\xi + y\eta}{\Omega \lambda} \right) dx dy \\ & - \sin \pi \left( \frac{t}{t} - \frac{R}{\lambda} \right) \int \cos \pi \pi \frac{x\xi + y\eta}{\Omega \lambda} dx dy \\ & + \cos \pi \pi \left( \frac{t}{t} - \frac{R}{\lambda} \right) \int \int \sin \pi \pi \frac{x\xi + y\eta}{\Omega \lambda} dx dy. \end{split}$$

Si l'on pose

$$\begin{split} \varphi &= n\pi \left(\frac{t}{\Gamma} - \frac{R}{\lambda}\right), \\ A &= \iint \cos n\pi \frac{x\xi + y\eta}{R\lambda} dx dy, \\ B &= \iint \sin n\pi \frac{x\xi + y\eta}{R\lambda} dx dy. \end{split}$$

il vient

$$r = A \sin \mathcal{C} + B \cos \mathcal{C}$$
.

expression qui peut être mise sous la forme

$$r = C \sin(\varphi + \theta)$$
.

en posant

$$\theta = \operatorname{arc tang} \frac{B}{A}$$
,  
 $G = \sqrt{A^2 + B^2}$ .

L'intensité lumineuse en M a pour mesure le carré du coefficient C de la vitesse du mouvement vibratoire ; en désignant cette intensité par 1<sup>2</sup>, on a donc définitivement

$$\mathbb{I}^2 = \left( \iint \cos \alpha \pi \frac{x\xi + y\eta}{\mathbb{R}\lambda} dx dy \right)^* + \left( \iint \sin \alpha \pi \frac{x\xi + y\eta}{\mathbb{R}\lambda} dx dy \right)^*.$$

bes deux intégrations indiquées dans chaque terme du second membre, il y en a toujours une qui peut s'effectuer immédiatement, de sorte que, dans le cas dont nous nous occupons, l'intensité du nouvement vibratoire peut s'exprimer au moren de deux inégrales simples : c'est li la raison qui nous a fui étudier ce cas en premier lieu, car dans le cas général l'expression de l'intensité contient deux intégrales doubles qui ne peuvent pas toujours se ramener à des intégrales simples.

68. Conditions expérimentales dans lesquelles peuvent être observés des phénomènes de diffraction identiques à ceux que produit une onde sphérique concave. — Avait de discriter la valeur que nous venous de trouver pour l'intensité du

monvement vibratoire envoyé par une onde sphérique concave en na point d'un plan passant par son centre et d'attribure à l'ouverture qui l'inite cette onde une forme particulière, il est utile de faire connaître les dispositions expérimentales à l'aide desquelles on peut réaliser les conditions que la théorie préédente suppose remplies et de montrer que cette théorie comporte une généralité beaucoup plus grande qu'on ne serait porté à le croire au premier abord

Le moyen le plus simple qui se présente pour étudier les effets d'une onde sphérique concave consisté à faire tomber les rayons foamés d'un point luminens une leutille convergente, de façon qu'ils aillent concourir en un foyer réel; il se forme alors une onte phérique concave vant pour centre le foyer conjugué du point lamineux, et pour limiter cette onde il suffit de placer un diaphragmentre la leutille et le foyer. Les rayons peuvent être reçus sur un certan passant par le foyer et prependientaire à l'ave de la leutille; on suit alors directement les phénomènes se dessiner sur cet érant, on pent aussi supprimer l'écrar et observer les phénomènes avec une loupe disposée de façon à faire voir nettement les points situés dans le plan mené par le foyer perpendientairement l'avae de la lettille; l'emploi de la loupe a l'avantage de produire un grossissement qui permet de distinguer plus facilement les apparences dues à la diffraction.

Le precédé le plus commode consiste à réunir dans un même instrument la lentille conveve et la lonpe, c'est-à-dire à se servir d'une lunette astronomique avec laquelle on vise une source lumineuse de très-petites dimensions : il suffit alors, pour donner maissance aux phénomènes de diffraction, de placer un diaphragumentre l'objectif et l'oculaire: si la lunette est munie d'un réticule à fil mobile, on pourra prendre des mesures et comparer les résultats de l'expérience avec ceux de la luforire.

Nous allons faire voir maintenant qu'on peut obtenir des effets identiques à ceux d'une onde sphérique concave, en se plequat dans des conditions total fait différentes en apparence, par exemple en faisant tomber sur un diaphragme plan et percé d'une ouverture de forme quéleoque un faiserant de ranons parallèles entre eux et

perpendiculaires an diaphragme, et en recevant ces ravons sur un écran assez éloigné du diaphrague pour que les droites menées des différents points de l'ouverture à un même point de l'écran puissent être considérées comme parultèles. Supposons en effet le plan de l'érran parallèle à celui de l'ouverture, et prenons-le pour plan des xy; considérons sur ce plan un point P dont nous allons chercher à déterminer l'éclairement (fig. 59); choisissons enfin pour ase des : une droite perpendiculaire au plan des xy et passant par relui des points du contour de l'ouverture qui est le plus rapproché du point P, pour axes des x et des y deux droites quelconques. Si par le point A, où l'ave des z rencontre l'ouverture, nous menous un



plan AD perpendiculaire à la direction AP, ce plan se confondra sensiblement avec la surface d'une sphère décrite du point P connue centre avec AP pour rayon, L'onde incidente est plane et se confoud avec le plan de l'onverture; les rayous incidents arrivent done on même temps any différents points de l'ouverture AB, et les mouvements vibratoires de ces points sont

concordants; d'autre part, le mouvement vibratoire emploie des temps égaux pour se propager des différents points du plan AD au point P : les différences de phase que présentent les mouvements envoyés en P par les différents points de l'ouverture ne proviennent douc que des chemins parcourus entre l'ouverture AB et le plan AD perpendiculaire à la direction AP des rayons qui aboutissent an point P.

Pour évaluer ces différences de phase, appelous  $\alpha$  et  $\beta$  les angles formés par la direction AP avec l'ave des x et avec l'ave des y; prenons sur l'ouverture un point quelconque V ayant pour coordonnées x et y, et menous par ce point une parallèle à AP; soit k le point où cette droite rencontre le plan AD. La différence de marche entre les mouvements envoyés en P par les points A et M est égale à MK; or, MK étant la projection de AM sur une direction

parallèle à AP, on a

Si l'on représente la vitesse du monvement vibratoire sur l'onde plane qui coîncide avec l'onverture par

la distance AP par R, l'élément correspondant au point M par dxdy, on voit immédiatement que la vitesse envoyée par cet élément au point P a pour expression

$$v = \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{R}{\lambda} - \frac{x\cos \alpha + y\cos \beta}{\lambda} \right) dx dy.$$

En désignant par & et » les coordonnées du point P, il vient

$$\cos \alpha = \frac{\xi}{R}$$
  $\cos \beta = \frac{\eta}{R}$ 

et par suite

$$r - \sin 2\pi \left( \frac{t}{\Gamma} - \frac{R}{\lambda} - \frac{x\xi + y\eta}{R\lambda} \right) dx dy.$$

Cette valeur de la vitesse ne differe de celle qu'on trouve dans le ca d'une onde sphérique concave que par le signe du dernier terme de la parenthèse, et il est facile de s'assurer qu'on arrive, en continuant le calcul, à une expression de l'intensité lumineuse identique à celleque nons avons obtenue plus bant.

An lieu d'observer les phénomènes sur un érran placé à une trèsgrande distance du corps diffringent, on pent, ce qui est plus commode, recevoir la lumière après son passage par l'ouverture sur une leutille convergente et donner successivement à l'ave de cette leutille différentes directions. Soit en ellet une leutille convergente dont l'ave est dirigé parallèlement à AP: si la lentille n'evistait pas, les mouvements envoyés, parallèlement à AP, en un point P sitté à une distance infiniment grande sur cette direction, partiraient en même temps des différents points de l'ouverture AB et emploieraient des temps égant pour se propager du plan AD, perpendieulaire à AP, jusqu'au point P. La leutille, ayant son ave parallèle à AP, fuit con-

verger en son foyer principal F les rayons parallèles à AP qu'on peut supposer émanés des différents points de l'onverture ; la réfraction à travers la lentille, supposée aplanétique, n'introduisant aucune différence de marche entre les rayons qui concourent en son fover (25), ces ravons emploient encore des temps égaux pour se propager du plan AD, qui leur est perpendiculaire, jusqu'an foyer F. Les différences de phase de ces rayons seront donc exactement au fover F ce qu'elles seraient en P sans la présence de la lentille, et par suite l'intensité lumineuse aura en F la même valeur qu'en P, à nu facteur constant près. Si maintenant on considère des rayons parallèles à une direction AP faisant un petit angle avec l'ave de la lentille, on voit que ces rayons iront très-sensiblement concourir en un point F' voisin du foyer principal; la réfraction à travers la leutille ne communique encore dans ce cas aux rayons aucune différence de marche appréciable, et par suite ces rayons emploient des temps égaux pour se propager du plan AD' qui leur est perpendiculaire jusqu'au point F'. L'intensité au point F' sera donc proportionnelle à ce qu'elle serait, si la lentille n'existait pas, en un point P' situé à une distance extrêmement grande sur la direction AP'. Ainsi, si l'axe de la lentille est parallèle à AP, on observera les mêmes apparences dans le plan focal de la lentille autour du point F que sur un écran extrêmement éloigné autour du point P, et, en faisant varier la direction de l'axe de la lentille, on apercevra les phénomènes qui seraient venus se peindre dans les différentes régions de l'écran.

Le plus souvent on se sert, au lieu d'une simple lentille couvergente, d'une lunette astronomique avec laquelle on vise l'ouverture dill'ingente et dont l'ave optique peut recevoir dillérentes directions: l'oculaire fait alors office de loupe, et, en adaptant un micromètre à la lunette, il est possible de prendre des mesures. La lunette est uontée ordinairement sur un cercle gradué, ce qui permet d'évaluer l'inclinaison de son ave optique sur la direction des rayons incidents.

Lorsqu'on se propose uniquement d'examiner l'aspect des phénomènes sans prendre de mesures, on peut supprimer la lentille convergente et placer simplement l'oril derrière l'ouverture diffringente : les phénomènes se dessinent alors sur la rétinecomme ils le ferzient sur un érran situé à une distance infiniment grande, pourvu touteficis que l'oil puisse s'accommoder pour des ravous paralleles. L'oil mope ne jouit pas de cette faculté, mais on peut la lui faire acquérir au moren d'un verre d'avergent convenablement chois.

En résumé, trois méthodes différentes d'observation conduisent aux mêmes résultats :

1° Celle qui consiste à viser directement le point lumineux avec une lunette astronomique, en interposant un diaphragme entre l'objectif et l'oculaire:

3º La projection du phénomène sur un écran situé à une trèsgrande distance du corps diffringent;

3° L'emploi d'une lunette astronomique qu'on dirige sur l'ouverture diffringente et dont l'ave peut recevoir différentes directions.

Lorsqu'ou emploie mue des deux dernières méthodes, les rayons qui tomhent sur le diaphragme doivent être sensiblement parallèles, c'est-à-dire émaner d'un point situé à une grande distance de l'ouverture diffringente; dans le premier procédé, il n'est pas nécessaire que cette condition soit remplie.

Por les raissus que nous avois indiqués en parlant des firuiges d'interférence, la source lumineuse, pour que les phénomènes de diffraction soient visibles, doit avoir nu diamètre apparent très-petit. Cependant, quand l'ouverture diffringente est formée d'une on de plusieurs fentes étroites, la source lumineuse pent sans incoménient ètre allougée dans le seus parallèle à la grande dimension des fentes, car les systèmes de françes produits par les différents points de la source se superposent alors semblement, ce qui anguneute l'écht du phénomène. La source lumineuse de forme linéaire, qui pent être soit une fente pratiquée dans le volet d'une change pent être soit une fente pratiquée dans le volet d'une change obseure, soit la ligne focale d'une leutille cylindrique, doit, lorsqu'on se sert de l'une des deux dernières méthodes d'observation. se trouver à une grande distance du corps diffringent, à moins qu'on ne reade les rayons parallèles à l'aide d'un collimateur placé entre la source et l'ouverture d'iffringente.

Fresnel a indiqué la simplification qui s'introduit dans les apparences dues à la diffraction lorsque le centre de l'onde incidente, an lieu d'être au point lumineux, se trouve dans le plan du tablean "i; mais il n'est entré dans aucun détai sur les phénomènes dont l'étude fait l'objet de cette première partie. Fraucashefer s'est servi le premier d'une lunette astronomique pour observe ce effets produits par des ouvertures diffringentes : il a établi aver beaucoup de soin les lois expérimentales de ces phénomènes, principalement dans le cas oi l'onverture, fornée d'un grand nombre de fentes égales et équidistantes, constitue ce qu'on appelle un réseau <sup>10</sup>.

On doit à M. Herschel de nombrenses observations sur les apparences que présente l'image d'une étoile vue dans une lunette dont l'objectif est muni de diaphragmes de différentes formes (\*).

La théorie des phénomènes observés à une grande distance du corps diffringent ou an moyen d'une lentille correxe a été établie d'une manière sommaire par Airy <sup>10</sup>; piris développée et perfectionnée par Selswerd, qui a coordonné tous les travaux de ses devanciers sur ce suja <sup>10</sup>?

69. Diffraction par une ouverture rectangulaire.—Nou-allous maintenant effectuer le calcul de l'intensité lumineuse dans un certain nombre de cas particuliers; les résultats que nous obtendrons en partant de la formule établie pour une onde sphérique concave seront applicables à l'un quelconque des trois modes d'observation que nous avons indimés plus baut.

Supposons en premier lieu que l'ouverture du diaphrague qui limité l'onde soit de fonne rectargulaire. Si l'axe des z passe par le centre de cette ouverture, et si l'on désigne par a la longueur du côté de l'ouverture qui est parallèle à l'axe des x, par b celle du côté qui est parallèle à l'axe des y, les limites des intégrales sont  $-\frac{\sigma}{2}$  et  $+\frac{\delta}{2}$  relativement à y, et la formule

<sup>(</sup>i) Mémoire couronné sur la diffraction (Œucres complétes, I. 1, p. 302).

<sup>(9)</sup> Schumacher's Astronomische Abhandlungen, II. — Gilbert's Annalen, LXXIV, 337.

<sup>(3)</sup> Truité de la Lumière de Herschel (traduction de Verhulst et Quetelet), t. 1, p. 503.

Mathematical Tracts, Cambridge, 1831, p. 321.
 Die Bengungserscheinungen, Manheim, 1835.

ani donne l'intensité devient

$$\begin{aligned} & [z] \cdot \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \cos 3\pi \frac{d\xi + y\eta}{\|\lambda - y\|} dx dy \right)^{2} \\ & + \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \sin \pi \frac{d\xi + y\eta}{\|\lambda - y\|} dx dy \right)^{2} \\ & + \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \sin \pi \frac{y\pi}{\|\lambda - y\|} dx dy \right)^{2} \\ & + \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \sin 3\pi \frac{\xi \xi}{\|\lambda - y\|} dx \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \sin \pi \frac{y\pi}{\|\lambda - y\|} dy \right)^{2} \\ & + \left( \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \sin 3\pi \frac{\xi \xi}{\|\lambda - y\|} dx \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \cos 3\pi \frac{y\pi}{\|\lambda - y\|} dy \right)^{2} \\ & + \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \cos 3\pi \frac{\xi \xi}{\|\lambda - y\|} dx \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \sin 3\pi \frac{y\pi}{\|\lambda - y\|} dy \right)^{2} \end{aligned}$$

En remarquant que l'on :

$$\begin{split} \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \sin \pi \frac{x\xi}{\Pi\lambda} dx &= 0, \qquad \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \sin \pi \frac{y\pi}{\Pi\lambda} dy &= 0. \\ \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \cos \pi \frac{x\xi}{\Pi\lambda} dx &= \frac{\Pi\lambda}{\pi\xi} \sin \pi \frac{a\xi}{\Pi\lambda}, \\ \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \cos \pi \frac{y\pi}{\Pi\lambda} dy &= \frac{R\lambda}{\pi\eta} \sin \pi \frac{b\pi}{\Pi\lambda}, \end{split}$$

il vient

$$I^2 = \frac{R^1 \lambda^1}{\pi^1 \tilde{\xi}^2 \eta^2} \sin^2 \pi \frac{a \tilde{\xi}}{R \lambda} \sin^2 \pi \frac{b \eta}{R \lambda} \, .$$

En multipliant et divisant la valeur de l'intensité par a²b², elle prend une forme plus commode pour la discussion : on obtient ainsi l'expression

$$1^{2} = a^{2} b^{2} \frac{\sin^{2} \pi}{\frac{\pi^{2} a^{2} \xi^{2}}{R^{2} \lambda^{2}}} \cdot \frac{\sin^{2} \pi}{\frac{\pi^{1} b^{2} \eta^{2}}{R^{2} \lambda^{2}}} \cdot \frac{1}{\frac{\pi^{2} b^{2} \eta^{2}}{R^{2} \lambda^{2}}}$$

L'intensité lumineuse au point dont les coordonnées sont  $\xi$  et  $\eta$  est donc représentée par un produit de trois facteurs dont l'un est constant, tandis que les deux autres sont de la forme  $\frac{\sin^2 u}{-u^2}.$ 

Nous sommes ainsi amenés à étudier les variations de la fouction  $\frac{\sin^4 u}{2^{11}}$ . fonction que nous représenterons par S. On voit inmédiatement que cette fonction ne peut jamais prendre de valeurs négatives, qu'elle est égale à l'unité pour u = 0, et qu'elle s'aunualtoutes les fois qu'on a  $u = m\pi$ , m étant un nombre entier tiffirmi de zéro. Les valeurs nulles de la fonction S correspondent à des minima : pour trouver les valeurs de « qui rendent S maximum, il faut égaler à cêro la dérivée de cette fonction, ce qui donne

$$\frac{\sin u}{u} \cdot \frac{u\cos u - \sin u}{u^2} = 0.$$

L'équation

$$\frac{\sin u}{u} = 0$$

donnant les valeurs qui correspondent aux minima, il reste, pour déterminer celles qui correspondent aux maxima, l'équation

(U) 
$$u = \tan u$$
.

Cette équation a une première racine égale à zéro; une seconde, que nous appellerons  $u_1$ , comprise entre  $\pi$  et  $3\frac{\pi}{2}$ ; une troisième  $u_2$  comprise entre  $2\pi$  et  $5\frac{\pi}{2}$ , et ainsi de suite. Généralement, entre  $2\pi \frac{\pi}{2}$  et  $(2\pi + 1)\frac{\pi}{2}$ , il existe une racine  $u_n$  de l'équation (U), et une seule.

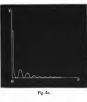
Ces racines ont été calculées par Schword, qui est arrivé aux valeurs suivantes :

$$\begin{array}{lll} \frac{u_1}{\pi} = 1,4303, & \frac{u_2}{\pi} = 5,4848, \\ \frac{u_3}{\pi} = 2,4590, & \frac{u_4}{\pi} = 6,4844, \\ \frac{u_1}{\pi} = 3,4709, & \frac{u_2}{\pi} = 7,4865, \\ \frac{u_2}{\pi} = 4,4774, & & \end{array}$$

On voit que la racine  $n_s$  tend vers la valeur  $(2n+1)\frac{\pi}{2}s$  ce qu'il était facile de prévoir. Quant aux maxima de la fonction  $S_s$  le premier est égal à l'unité et les autres à

$$\frac{\sin^2 u_1}{u^2}$$
,  $\frac{\sin^2 u_2}{u^2}$ , ...,  $\frac{\sin^2 u_n}{u^2}$ 

Les maxima décroissent très-rapidement, car la quantité n' croft



d'une manière continue et trèstite, taudis que le numérateur sin²u, reste toujours inférieur à l'auité; le second maximme est déjà beancoup plus petit que le prennier. En résumé, la fonction S, que nous aurons souvent à considérer dans l'étude se plénombers de diffraction, présente des minima équidistants et tous égaux à zèro, et les maxima dont le premier est

égal à l'unité et qui vont en décroissant avec une très-grande rapidité : la marche de cette fonction est représentée par une courbe dans la figure 6o. Nous pouvons maintenant nous rendre compte de l'aspect que processe phénomères dans la lumière homogène. L'intensiés lumineuse est malle en tous les points du plan des 29 pour lesquels un des deux derniers facteurs de la valeur de l'devient égal à zéro, c'est-à-dire en tous les points pour lesquels on a, m'étant un nombre cutier différent de zéro.

OH

$$\frac{\pi b \eta}{10} = m\pi$$
.

On a donc un système de lignes entièrement obsences dont les équations sont

$$\xi = \frac{mR\lambda}{a}, \qquad \eta = \frac{mR\lambda}{b}.$$

Ces lignes forment deux systèmes de droites équidistantes, parallèles



les mes à l'ave des x, les antres à l'ave des y et constituent un réseux à mailles rectangulaires. Les mailles de ce réseau sont toutes égales entre elles et semblabiles à l'ouverture: mais elles ne sont pas orientées de la même façon que l'ouverture, car les côtés lumulogues out des directions perpendiculaires. Plus sera grande la longueur d'un des côtés de l'ouverture, puls les ligues noires qui sunt perpuls les ligues noires qui sunt per-

pendiculaires à ce côté seront serrées. La figure 61 représente le réseau de lignes noires dont nous venous de parler; l'ouverture rectangulaire est figurée séparément.

Sur chaenne des droites Oz et Oy, l'un des deux derniers facteurs de la valeur de 1º est constant et égal à l'unité, tandis que l'autre présente des maxima qui décroissent très-rapidement, et par suite l'intensité lumineuse présente aussi des maxima qui devienment de moins en moins intenses; ces droites ne font pas partie du réseau des lignes obscures, et le point O est le plus éclairé parmi tous ceux du plan. Pour tout point qui n'est pas voisin de l'un des deux axes, les deux derniers facteurs de l2 ont des valeurs très-petites; par conséquent, les maxima qu'offre l'intensité lumineuse dans l'intérieur des mailles qui ne sont pas très-voisines de l'un des axes sont très-faibles par rapport à ce que sont les maxima sur les axes mêmes. La partie la plus apparente du phénomène est donc une sorte de croix dont les branches sont dirigées suivant Ox et snivant Oy. Lorsque l'ouverture est un pen large, les maxima et les minima sont très-resserrés; l'œil ne peut alors les distinguer, et on eroit voir une croix Inmineuse dont l'éclat s'affaiblit rapidement sur chaque branche à partir du point où ces branches se croisent. C'est sous cette forme que l'image d'une étoile brillante s'est présentée à W. Herschel, lorsque l'objectif de la lunette était muni d'un diaphragme à onverture rectangulaire (1). A mesure que les dimensions du diaphragme deviennent plus petites, la séparation des maxima et des minima s'accuse plus nettement : lorsque l'onverture est suffisamment rétrécie, on aperçoit au point 0 une tache Inmineuse beaucoup plus brillante que les autres, de forme rectangulaire, et semblable à l'ouverture que l'on aurait fait tourner de qu degrés; sur chacun des axes se trouvent des taches présentant la même forme, mais dont l'éclat va en s'affaiblissant très-rapidement à partir du point 0; dans les angles formés par les axes, on observe des taches lumineuses beauconp moins brillantes que celles qui sont situées sur les aves et d'une forme plus compliquée.

Dans la Inmière blanche ces taches lumineuses se transforment en autant de spectres; les valeurs de Ée de a qui correspondent soit à un même maximum, soit à un même minimum, croissant avec la longueur d'ondulation, tous ces spectres ont leur extrémité violette tournée du côté du point O, qui est le centre du phénomène.

# 70. Diffraction par une fente étroite à bords parallèles. Si l'une des dimensions de l'ouverture rectangulaire que nons

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> Traité de la lumière par J. Herschel (traduction de Verhulst et Quetelet), t. t., p. 505.

venous de considérer est très-grande par rapport à l'autre; si, en d'autres termes, cette ouverture se réduit à une fente à hords parallèles, étroite et très-allongée, le phénomène prend l'aspect d'une ligne perpendiculaire à la grande dimension de l'ouverture et située dans un plan mené par le point lumineux perpendiculairement aux bords de la fente. Dans ce cas, en effet, l'intensité lumineuse, d'après ce que nous avons vu plus haut, devient insensible dès qu'on s'écarte de cette ligne, sur laquelle on observera d'ailleurs des minima d'intensité qui seront tons nuls et des maxima qui iront en décroissant rapidement à partir du point où la ligne est rencontrée par la perpendiculaire abaissée du point lumineux sur le plan de la fente. Toutes les fois que l'ouverture diffringente est formée par une ou plusieurs fentes à bords parallèles, il suffit donc de chercher les variations de l'intensité lumineuse aux différents points de l'intersection du plan dans lequel les phénomènes sont supposés observés, ou plan du tableau, avec un plan passant par le point lumineux et perpendiculaire aux bords de la fente. Il résulte de là que, si la source lumineuse, au lieu de se réduire à un point, présente la forme d'une droite parallèle à la fente, chaque point de cette source produira les mêmes effets que s'il était seul. Pour trouver l'aspect du phénomène, il faudra donc considérer isolément un point de la source, chercher la distribution des maxima et des minima sur la droite suivant laquelle le plan mené perpendiculairement à la fente par ce point coupe le plan du tableau, et mener par les différents noints de cette droite des parallèles à la ligne lumineuse en donnant à ces parallèles des longueurs égales à celle de la ligne lumineuse si les rayons sont reçus directement sur un écran, à celle de son image si on emploie une leutille convergente : sur chacune de ces parallèles l'intensité restera constante, et, si on opère avec la lumière blanche, chacune de ces parallèles présentera la même conleur en tous ses points.

Pour effectiver les calculs d'une façon plus commode, nous supposevrons, dans tont ce qui est relatif aux phénomènes produits par une ou plusieurs fentes étroites, que les apparences soient observées sur un évran placé à une distance infiniment grande du corps diffrignent et que la source humieures oui assez foignée de l'ouverture pour que les rayons incidents puissent être considérés comme paralièles : les résidiats que nons obtiendrons secont applicables an cas où l'on vise l'ouyerture avec une lunette astronomique dont l'axe optique peut recevoir différentes directions (68).

Supposons en premier lieu que l'unverture diffringente soit formée d'une fente unique à bords parallèles, et désignons par a la largeur de cette fente. Il suffira, d'après ce que nons venons de voir, de considérer les phénomènes dans un plan perpendiculaire aux bords de la fente, premons ce plan pour plan de ligrare (fig. 6a), et soient A et B les points où il reueuntre les bords de la fente. Proposons-mus d'évalure l'intensité lumiènese en un point P, stirté dans ce



plan à une distance très-graude du corps diffringent sur une direction AP faisant avec celle des rayons incidents un augle égal à 5 : et angle 6 est ce que touts appellerous la décation des rayons curvois en P par les différents points de l'ouvertiere, rayons qui peuvent être regardés comos parallèles. Si nous partageons l'oucerture est bandes infiniment téroites par des droites parallèles

à ses bords, nous voyons que, tous les points d'une même bande était à la même distance du point P, la vitesse envoyée par cette bande en P est proportionnelle à celle qu'envoir l'étient et de AB qui sert de base à la bande. On obtiendra done, à un facteur corestant près, l'intensité lumineuse en P, en ne tenant compte que des monvements provenant des différents points de AB. Soit M un de ces points et posons

AM = x:

taenons par le point A une druite AL perpendiculaire à AP, et abaissons du point M une perpendiculaire MK sur cette droite : tous aurons

Mk = r sin 8:

par suite, si nous représentons par sin  $2\pi \frac{d}{T} dx$  la vitesse envoyée au point P par l'élément de la droite AB correspondant au point A. la vitesse envoyée par l'élément qui a pour milieu le point M sera égale à 1

$$\sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x \sin \delta}{\lambda}\right) dx$$
.

La vitesse envoyée en P par la droite AB est donc représentée par

$$\int_{0}^{M} \sin 4\pi \left(\frac{t}{1} - \frac{x \sin \delta}{\lambda}\right) dx - \sin 4\pi \frac{t}{1} \int_{0}^{M} \cos 4\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx - \cos 4\pi \frac{t}{1} \int_{0}^{M} \sin 4\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx.$$

Cette vitesse étant proportionnelle à celle qui provient de l'auverture tont entière, on a pour la valeur de l'intensité lumineuse au point P, en supprimant un facteur constan'.

$$\begin{split} & P = \left( \int_{0}^{M} \cos s \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx \right)^{2} + \left( \int_{0}^{M} \sin s \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx \right)^{2} \\ & = \left( \frac{\lambda}{\pi \pi \sin \delta} \sin s \pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} \right)^{2} + \left[ \frac{\lambda}{\pi \pi \sin \delta} \left( \cos s \frac{a \sin \delta}{\lambda} - 1 \right) \right]^{2} \\ & = \frac{\lambda}{(\pi^{2} \sin^{2} \delta)} \left( \sigma - a \cos s \pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} \right) - \frac{\lambda}{\pi^{2} \sin^{2} \delta} \sin^{2} \pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} , \end{split}$$

et, en multipliant et divisant par «-.

$$|f - n^2 = \frac{\sin^2 \pi}{\pi^2} \frac{n \sin \theta}{\lambda^2},$$

L'expression qui représente l'intensité se rompasse donc de deux facteurs dont l'un est constant et l'antre de la forme  $\frac{\sin^2 n}{n^2}$ . Vans avons étudié plus hant (69) les variations de cette dernière fonction, et nous avons vu que ses minima sont tons unk et correspondent aux valeurs de n données pur l'équation n = ne, n étant un nombre entire différent de z'ére. L'intensité est donc nulle sur toutes les directions pour lesquelles on a

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a}$$
;

si l'angle  $\delta$  est très-petit, comme cela arrive ordinairement, on aura très-approximativement pour ces directions

$$\delta = \frac{m\lambda}{m}$$
.

Les déviations qui correspondent aux minima sont par conséquent proportionnelles à la longueur d'ondulation, en raison inverse de la largeur de la fente, et croissent comme la série des nombres entiers consécutifs.

L'intensité passant par une valeur maximum en même temps que le facteur variable, les déviations qui correspondent aux maxima de hunière sont données par la formule

$$\sin \delta = \frac{u_* \lambda}{\pi n}$$

$$\delta = \frac{u_* \lambda}{n}$$

011

u, étant une des racines de l'équation

$$u = lang u$$
.

Si a a me valent un peu considérable, la racine  $u_i$  diffère peu, comme nous l'avons vu, de  $(2n+1)\frac{\pi}{2}$ . Les déviations qui currespondent aux maxima d'un rang élevé sont donc données approximativement par la formule

$$\sin \delta = \frac{(2u+1)\lambda}{2n}$$

Les maxima dévroissent du reste très-rapidement à partir de la direction normale à la fente; c'est ce que montre l'élude que nons avons faite de la fonction  $\frac{\sin^n u}{u}$ .

Lorsqu'on opère dans la lumière blanche, on aperçoit au centre du idiénomène une bande blanche et brillante qui est située sur la direction nurmale à la fente diffringente : de chaque côté de cette de laude se trouve un esquee obscur, pais vienuent des spectres de moins en moins brillants et séparés par des laudes moires. La déviation augmentant avec la longueur d'audulation, tous ces spectres out leur extraîtié violette tournée du côté de la hande centrale, les spectres qui s'observent dans le cas d'une fente unique out été appelés par l'auculeir spectra de presière classe.

Des considérations tout à fait définentaires permettent de déterminer, lorsque l'ouverture diffruigente est formée d'une fente miqueles directions sur lesquelles l'intensité lumineuse est mulle. En effet, pour que l'intensité lumineuse, envoyée par l'ouverture en un point le situé à un très-grande distance sur une droit faisant avec la nomale an plan de cette ouverture un augle é, soit rigourcusement nulle, il faut et il sulli que, par rapport an point P, la droit M compreune un nombre pair d'arcs élémentaires, c'est-à-dire qu'en aloissant du point A une perpendientaire AL sur la droite BP (fig. 6-a) una l'ég. 6-b).

 $BL = m\lambda$ ,

Մօմ. comme աւ ա

BL =  $a \sin \delta$ .

on déduit

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a}$$
.

valeur identique à celle qui a été trouvée plus hant.

Les directions qui correspondent aux unvina ne pensent être déterminées auss simplement, on peut renurques sendement qu'elles doivent être vuisines de celles pour lesquelles AB peut se décomposer en un nombre impair d'arcs élémentaires, c'est-à-dire des directions qui sont dounées par la forautle

$$\sin \delta = \frac{(2n+\epsilon)\lambda}{2n}$$

Nons avons vu en effet que cette formule, dès que n a une valeur un pen considérable, indique avec une grande approximation les directions sur lesquelles l'intensité a une valeur maximum.

Franculiofer, à qui on doit la découverte des phénomènes que nous Vernez, V. — Optique, I. 18 venous de décrire, et en général de tous ceux que présentent les ouvertures diffringentes formées de fentes à bords parallèles lorsqui au les regarde à travers une luncte<sup>10</sup>, a reconun dans ses expériences que les déviations des rayons rouges dans les spectres successifforment une série dont les termes sont entre eux comme la suite des nombres entiers. Il semble au premier abord que ces résultats soient en contradiction avec la théorie que nous venous d'exposer et d'après hapelle la loi trouvée par Franculofer s'apptique aux minima d'intensité; mais un evamen plus attentif montre que cettecintradiction trêst qui apparente. Les montres consignés dans le mémoire de Franculofer satisfont en effe à la formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a}$$
.

à condition qu'on doune à à non pas la valeur qui convient aux rayons rouges, mais celle qui currespond aux rayons les plus intenses parmi tous ceux du spectre, c'est-à-dire aux rayons jaunes; or l'absence de ces rayons jaunes produit sur la rétine l'impression d'un rouge sombre tentif de violet. Les directions aux resquelles cette deruière mannee présente un maximum d'intensité correspondent donc aux minima de certains rayons simples du spectre, et leurs déviations doivent suivre la loi que la théorie indique pour les minima.

71. Diffraction par deux fentre étroites à horde parallètes, égales et trés-rapprochées l'une de l'autre. — Supposons maintenant que l'ouverture diffringente se compose de deux fentres étroites à hords parallèles, ayant chacune une largeur égale à α et séparées par mi intervalle opaque dont la largeur, que nous désignerous par b, soit aussi trés-petite.

En raisonuant comme dans le cos précédent, on trouvera, pour l'intensité de la lumière en un point P situé à une très-grande dis-

<sup>(</sup>b) Les travaux de Fransaghafer our la differation or trouvent tous exposés dans le Vi-moir initialei. Noue Modification des Lichts durch gegenoring Eineirkung und Bengung der Stenklera, und fürstze derselben, justilei pour la permière fais en 1843 dans le Il Volume des Intromonierhe Monadhungen de Schumachter et reproduit en partie dans les Innoles de (fifthers.), I.N.VIV, p. 337;

tance sur une direction faisant avec la normale an plan des fentes un angle  $\delta$ ,

$$\begin{split} & |2 = \int_{-\infty}^{\infty} \cos \alpha \frac{\pi}{\lambda} \sin \frac{\lambda}{\delta} dx + \int_{\alpha+d}^{\pi+d} \cos \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{\sin \frac{\lambda}{\delta} dx}{2} \\ & + \int_{-\infty}^{\infty} \sin \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{\sin \frac{\lambda}{\delta}}{\delta} dx + \int_{\alpha+d}^{\pi+d} \sin \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{\sin \frac{\lambda}{\delta}}{\delta} dx^2 \\ & = \frac{\lambda^3}{4\pi^4 \sin^2 \delta} \left[ \sin \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{\sin \frac{\lambda}{\delta}}{\delta} + \sin \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{(2\alpha+d) \sin \frac{\lambda}{\delta}}{\lambda} \right]^2 \\ & + \frac{\lambda^3}{3\pi^4 \sin^2 \delta} \left[ 1 - \cos \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{\sin \frac{\lambda}{\delta}}{\delta} + \cos \alpha \frac{\pi}{\lambda} \frac{(\alpha+d) \sin \delta}{\lambda} \right]^2 \\ & - \cos \alpha \pi \frac{(2\alpha+d) \sin \delta}{\lambda} \right]^3. \end{split}$$

d'où . en considérant l'arc  $4\pi \frac{(2\sigma+d)\sin\delta}{\lambda}$  comme étant la somme des deux arcs  $2\pi \frac{(\sigma+d)\sin\delta}{\lambda}$  et  $2\pi \frac{\sin\delta}{\lambda}$  et en effectuant les réductions.

$$\begin{split} l^2 &= \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \left[ \frac{\hbar}{\hbar} - \frac{\hbar \cos 4\pi}{\pi} \frac{a \sin \delta}{\lambda} + \frac{\hbar \cos 4\pi}{\hbar} \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} \right. \\ &\qquad - 4 \cos 4\pi} \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} - 4 \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} - \frac{\pi}{4} \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} \right] \\ &\qquad - \frac{\lambda^2}{\pi^2 \sin^2 \delta} \left[ 1 - \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} + \cos 4\pi \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} - \cos 4\pi \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} - \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} (1 + \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda}) \right. \\ &\qquad - \frac{\lambda^2}{\pi^2 \sin^2 \delta} \left( 1 - \cos 4\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} \right) \left( 1 + \cos 4\pi \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} \right) \\ &\qquad - \frac{4\lambda^2}{\pi^2 \sin^2 \delta} \frac{a \sin \delta}{\lambda} \cos^2 \frac{(a+d) \sin \delta}{\lambda} \end{split}$$

d'où enfin, en unltipliant et divisant par a?,

$$l^2 = 4a^2 \frac{\sin^2 \pi}{\pi^2 \sin^2 \delta} \frac{a \sin \delta}{\cos^2 \pi} \frac{1}{(a+d) \sin \delta}.$$

L'intensité lumineuse est donc exprimée dans le cas actuel par un produit de trois facteurs : le premier de ces facteurs est constant ; le second est de la forme  $\frac{\sin^2\alpha}{n^2}$ ; il présente par conséquent des minima qui sont tons unls, et des maxima qui vont en décroissant très-rapidement et dont le premier est égal à l'unité. Quant au troisième facteur, ses valeurs minima sont toutes nulles et équidistantes. ses valents maxima sont aussi équidistantes et tontes égales à l'unité; les déviations qui correspondent any valeurs minima de ce facteur satisfont à la relation

$$\sin \delta = \frac{(2n+1)\lambda}{2(n+d)}$$

et celles qui correspondent aux valeurs maxima du même facteur sont données par la formule

$$\sin \delta = \frac{n\lambda}{n+d}$$

и étant un nombre entier quelconque,

L'intensité lumineuse s'annule quand l'un des deux derniers facteurs devient égal à zéro; les déviations qui correspondent à une valeur minimum de l'un de ces facteurs sont donc anssi celles pour lesquelles l'intensité a ses valeurs minima, valeurs qui sont tontes nulles.

L'intensité est mille sur toutes les directions pour lesquelles on a  $\sin \delta = \frac{m\lambda}{2}$ 

$$\sin \delta = \frac{(2n+\epsilon)\lambda}{2(n+\epsilon)};$$

01)

le phénomène présente par suite deux séries de bandes obscures : celles qui résultent de la variation du troisième facteur sont plus resserrées que celles qui proviennent du second facteur, et la différence qui existe entre l'écartement des bandes de ces deux systèmes est

d'antant plus marquée que l'intervalle entre les deux fentes a une Les valeurs maxima de l'intensité ne coïncident rigourensement ni avec les maxima du second facteur, ni avec les maxima du troi-

largent plus considéralde par rapport à celle des fentes.

sième : mais comme, en général, pour les valeurs de δ qui rendent l'un des facteurs maximum, l'autre facteur ne se trouve nas dans le voisinage d'un minimum, l'intensité présente des valeurs maxima pour des déviations peu différentes de celles qui rendent maximum l'un on l'antre de ces facteurs. Il existe donc deux séries de bandes brillantes quand on observe le phénomène dans la lumière homogène : les unes out à pen près les mêmes positions que relles qu'on obtient avec une feute unique, les autres sont plus resserrées ; toutes ces bandes diminuent du reste très-rapidement d'éclat à mesore qu'on s'éloigne de celle qui occupe le centre du phénomène. Dans la lumière blanche on aperçoit une bande centrale blanche, et de chaque côté de cette bande deux systèmes de spectres tournant tous leur extrémité violette vers la bande centrale et s'affaiblissant trèsrapidement. Les spectres qui résultent de la variation du second facteur offrent à pen près la même disposition que ceux qu'on observe avec une fente unique : ce sont les spectres de première classe. Ceux qui proviennent de la variation du troisième facteur et qu'on appelle spectres de deuxième classe sont plus rapprochés les uns des autres que les premiers, et, si l'intervalle qui existe entre les fentes est suffisaument grand par rapport à la largeur des feutes, il peut arriver, comme l'a remarqué Frauenhofer, que tous les spectres visibles de deuxième classe soient compris entre la bande rentrale et le premier spectre de première classe.

L'existence des minima de denxième classe peut s'expliquer par des considérations tout à fait élémentaires; les déviations qui correspondent à ces minima sont données en effet par la relation

$$(a+d)\sin\delta = (3n+1)\frac{\lambda}{2}$$

qui exprime que la différence de marche entre deux rayons provemant de deux points homolagues des deux fentes, et aboutissant à un point situé à une très-graude distance sur la direction considérée, est égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation. Or, s'il en est ainsi, chaque rayon parti d'un point de l'une des feutes est détruit par le rayon provenant du point correspondant de l'antre fente, et, par suite. l'intensité est nulle sur la direction considérée. 72. Diffraction par un grand nombre de fentes étreites, égales, équidistantes et à bords parallèles. — Réseaux.—
Le astème diffringent composé d'un grand nombre de feutes étroites, à bords rectilignes et parallèles, tontes égales, équidistantes et très-rapprochées les unes des nutres, constitue ce qu'on appelle un réseaux. Les phénomènes des réseaux out été découverts par Francohofer, qui en a fait connaître les lois expérimentales : ils out une très-grande importance en ce qu'ils fournissent le procédé le plus exact pour la détermination des longueurs d'oudulation. Leur explication théorique est due principalement à Selve-rel 1: nous allons Pexposer avec quelque détail.

Soit un réseau formé de a feutes étroites ayant chacane une hargeur égale à a, et désignons par d'ha largeur constante de l'intervalle opaque qui existe entre deux de ces fentes ; nous aurons, d'après ce qui précède, pour l'intensité de la lumière en un point situé à une très-grande distance sur une droite faisant un angle d' avec la direction normale un réseau, l'expression suivante;

$$\begin{split} F &= \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \left\{ \left\{ \sin 2\pi \frac{\sin \delta}{\lambda} + \sin 2\pi \frac{(2\pi + d^2 \sin \delta)}{\lambda} + \sin 2\pi \frac{(3\pi + d^2 \sin \delta)}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{$$

(1) Die Erugung verechernungen , Mauheim , 1835.

La réduction des termes contenus dans les crochets se fait à l'aide des forundes qui donnent la somme d'une série de sinus on de cosinus dont les arres sont en progression arithmetique; ces forundes sont

$$\begin{aligned} & \sin z + \sin \left( z + \beta \right) + \sin \left( z + \gamma \beta \right) + \ldots + \sin \left[ z + \left( u - 1 \right) \beta \right] \\ & & \sin \frac{n\beta}{2} \sin \frac{r}{a} + \frac{\left( u - 1 \right) \beta}{2} \\ & & - \frac{1}{2} \sin \frac{r}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{r}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{r}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{r}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{r}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{r$$

On y arrive aisément en remplaçant les sinus et les cusinus par des exponentielles imaginaires; on obtient ainsi des progressions génuietriques dont on effectue la sommation, puis on revient aux lignes trigonométriques.

En faisant usage de ces formules, il vient

$$\begin{split} l^2 &= \frac{\lambda^1}{4\pi^2\sin^2\delta} \frac{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \\ &\qquad \qquad \times \sqrt[3]{\left[\sin\pi\frac{(2a+(n-1)(a+d)\sin\delta}{\lambda} - \sin\pi\frac{(a-1)(a+d)\sin\delta}{\lambda}\right]} \\ &\qquad \qquad + \left[\cos\frac{(a-1)(a+d)\sin\delta}{\lambda} - \cos\pi\frac{(2a+(n-1)(a+d)\sin\delta}{\lambda}\right] \sqrt[3]{\left[\sin\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta} - \cos\pi\frac{(2a+(n-1)(a+d)\sin\delta}{\lambda}\right]} \\ &\qquad \qquad - \frac{\lambda^1}{4\pi^2\sin^2\delta} \frac{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} - \sqrt{1-2\cos2\pi\frac{a\sin\delta}{\lambda}} \\ &\qquad \qquad \frac{\lambda^1}{\pi^2\sin^2\delta} \frac{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \frac{\sin^2\pi\frac{a\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \\ &\qquad \qquad \frac{\lambda^1}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \frac{\sin^2\pi\frac{a\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \\ &\qquad \qquad \frac{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} \frac{\sin^2\pi\frac{a\sin\delta}{\delta}}{\sin^2\pi\frac{(a+d)\sin\delta}{\delta}} . \end{split}$$

13 5

d'où entin, en multipliant et divisant par «2,

$$|^2 = a^2 \frac{\sin^2 \pi}{\pi^* a^* \sin^2 \delta} \cdot \frac{\sin^2 n \pi^{'n+d} \sin \delta}{\sin^2 \pi^{(n+d)} \sin \delta} \cdot \frac{\sin^2 \pi^{(n+d)} \sin \delta}{\sum_{k=0}^{n+d} \sin \delta}.$$

L'intensité est donc représentée par le praduit de trois facteurs dont le premier est constant : le second facteur, que, pour abrèger, nous désignerous par  $P_c$  est de la forme  $\frac{\sin^2 n}{n^2}$ ; nous en avons déjà étudié les variations en traitant du cas d'une feute unique; quant au troisième facteur, il prend, en possant

$$\pi^{\frac{(a+d)\sin\delta}{\lambda}}=:$$

la forme  $\frac{\sin^2 u}{\sin^2 z}$ ; nous le désignerons par Q.

Pour trouver les valeurs de ; qui rendent Q maximum ou minimum, égalous à zéro la dérivée de Q par rapport à z, ce qui donne

équation qui se décompose en deux autres.

$$\frac{\sin \kappa}{\sin \varepsilon} = 0.$$

et 
$$\frac{u\sin z\cos az - \cos z\sin az}{\sin^2 z} = 0$$

Les racines de l'équation (1) sont données par la formule

$$nz = k\pi$$
.

k étant un nombre entier qui ne soit pas un multiple de n: si en effet k était divisible par n. la quantité  $\sup_{n \in \mathbb{N}}$  prendrait la forme  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}}$  et, en cherchant les dérivées du numérateur et du dénominateur, on voit facilement que la vérinble valeur de cette quantité serait alors égale à n. Les racines de l'équation (1) annuleut le facteur Q

et donnent par suite à ce facteur des valeurs minima; ces racines correspondent à des déviations représentées par la formule

$$\sin \delta = \frac{h}{h} \frac{\lambda}{a+d}$$

où k est un nombre entier non divisible par σ : sur toutes les directions dont les déviations satisfont à cette relation, de farteur Q est nul, et par suite il en est de même de l'intensité lumineuse.

Les valents maxima du facteur Q correspondent aux racines de l'équation («), qui, puisque le dénominateur du premier membre ne peut januais être unl. se réduit à

(3) 
$$tang uz \rightarrow u tang z$$
.

Les valeurs de : que détermine cette dernière équation se divisent en deux groupes : les unes, qui sont données par la formule

$$z = m\pi$$
,

w étant un nombre entier quelconque, aonulent à la fois tang »; et tang ;; les autres n'annulent aurune de ces deux quantités. Les racines du premier groupe correspondent à des déviations représentées par la formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a+d}$$

elles font prendre au facteur Q la forme  $\frac{\alpha}{\alpha}$ . Mais, en remarquant que ce facteur est égal à  $\left(\frac{\sin(n)}{\sin(n)}\right)$  on voit que sa véritable valeur s'obtiendra, toutes les fois que sin n: et sin : sont unls simultané ment, en cherchant la valeur de l'expression  $\left(\frac{n\cos(n)}{\cos(n)}\right)$ ; donc, lorsque : est égal à  $n\pi$ , Les maxima du facteur Q qui correspondent aux racines du premier groupe sont par suite tous égany à  $n^2$ , et ces maxima sont équidistants : nous les appellerons maxima principoux.

Considérons maintenant les racines de l'équation (a) appartenant au second groupe, et cherchons dalont relles-qui sont comprises entre les deux racines zéros et  $\pi$  qui font partie du premier groupe. Quand z croit de zéro à  $\frac{\pi}{2}$ , tangaz croit de zéro à  $+\infty$  en conserva-

vant toujours une valeur supérieure à celle de a tauge; il n'y a donc pas de ravine dans cet intervalle. Mais, pendant que z varie de  $\frac{\pi}{2n}$  à  $\frac{5\pi}{n}$  tauges; croit de  $-\infty$  à  $+\infty$  et atauge; croit anssi d'une manière continue ; il y a donc une ravine dans cet intervalle, et, en tragant les courbes qui représentent la marche des fonctions

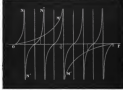
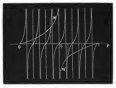


Fig. 63,

ntang: et tangn:, il est facile de s'assurer qu'il uc peut y en avoir qu'une seule. La ligure 63 a été construite en supposant négal à 5,



et la figure 64 en supposant n'égal à 6; les abscisses représentent les valeurs de z, les coordonnées les valeurs correspondantes des

deux fonctions n tange et tangne. En se bornant à faire varier e de zéro à w, on obtient deux courbes : la première, formée de deux branches infinies OM et M'P, indique la marche de la fouction ntangz; la seconde, formée d'une série de branches ON, N'N',... an nombre de n+1, correspond à la fonction tangue. Les points d'intersection de ces deux courbes ont des abscisses égales aux racines de l'équation (a). On voit ainsi qu'il y a une racine, et une seule, dans l'intervalle compris entre  $\frac{\pi}{2n}$  et  $\frac{3\pi}{2n}$ , et généralement dans l'intervalle compris entre,  $(2p-1)\frac{\pi}{2\pi}$  et  $(2p+1)\frac{\pi}{2\pi}$  · p étant un nombre entier tel une 29 + 1 soit plus petit une n. On serait porté à croire d'après cela qu'il y a n 1 racines du second groupe entre zéro et π; mais l'inspection des figures 63 et 64 montre qu'il n'y en a que n-a; cela tient à ce que, si n est pair, il n'y a pas de racine comprise entre  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2n}$  et  $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2n}$  tandis que, si n est impair, les deux racines comprises entre  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2n}$  et  $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2n}$  se confondent et sont toutes dens égales à 7.

L'équation (1) a donc u = 1 racines entre zéro et  $\pi$ : nons re<sub>1</sub> résenterous ces racines par  $z_1, z_2, z_3, z_4, \ldots, z_{m}$ . Bu augmentant l'une d'entre elles de  $q\pi$ , q étant no nombre entier quelconque, on anra encore une racine de l'équation, d'où il résulte qu'entre  $q\pi$  et  $(q+1)\pi$  il existe eucore n-2 racines égales respectivement à  $z_1+q\pi$ ,  $z_2+q\pi$ ,  $z_3+q\pi$ ,  $z_{m-2}+q\pi$ . Aous appelletons macrimo secondarires les valeurs du facteur Q qui correspondent aux racines de l'équation (2) appartenant au second groupe; il est facile de voir que res maxima secondaires sont tous beaucoup plus petits que les maxima principaux. Pour le démontrer, mettons l'équation (2) sous la forme

$$\frac{u^{2}\sin^{2}z}{1-\sin^{2}z} = \frac{\sin^{2}uz}{1-\sin^{2}uz};$$

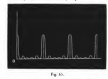
on en tirera

$$\frac{\sin^{2} nz}{\sin^{2} z} = \frac{n^{2}}{1 + (n^{2} - 1)\sin^{2} z};$$

donc, pour toutes les valeurs de 2 qui vérifient l'équation (2), on a

$$Q = \frac{n^3}{1 + (n^3 - 1)^3 \sin^2 z}$$

Il résulte de là que les valeurs de Q qui correspondent aux racines de l'équation (a) paur lesquelles sin  $^2$ ; ne s'annute pas, c'est-à-dire aux racines du sevond groupe, sont toutes beamoup plus petites que  $\mathbf{a}^2$  si a  $\mathbf{a}$  une valeur un pen considérable. On voit encure que les maxima secondaires du facteur Q compris entre deux maxima principaux vont en déroissant l'atuant plus rapidement que a est plus grand, dequis le premier maximum principal jusqu'au milieu de l'intervalle qui sépare les deux maxima principaux just en croissant dequis ce milieu jusqu'au sevond maximum principal; ces suit depuis ce milieu jusqu'au sevond maximum principal; ces



sont pas équidistants, mais ils sont disposés symétriquement par rajuport au milieu de l'intervalle entre les deux maxima principaux, et cenx qui sont également élaignés de ce milieu ont des valeurs égales. On

maxima secondaires ne

comprendra du reste facilement la marche de la fonction Q à l'aide de la figure 65: la courhe tracée sur cette figure représente les variations de Q quand z croît de zéru à  $3\pi$ , n étant supposé égal à 6.

En résmné, le facteur Q présente :

1° Des minima tous nuls et équidistants correspondant aux déviations représentées par la formule

$$\sin \delta = \frac{k\lambda}{\kappa (a+d)}$$

où k est un nombre entier non divisible par a:

2º Des maxima principaux, tous équidistants et éganx à  $u^2$ , correspondant aux déviations représentées par la formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{u+d}$$

où w est un nombre entier quelconque;

3º Des maxima secondaires au nombre de n— e entre denx maxima principany consécutifs, inégany, non équidistants et tous beaucoup plus petits que les maxima principany dès que le nombre des ouvertures est tant soit peu considérable.

On peut conclure de ce qui précède que, si l'intensité ne dépundait que du facteur Q, ou verrait une série de bandes brillantes correspondant aux maxima principaux; ces bandes auraient toutes le même éclat, et leurs déviations seraient entre elles comme la suite des nombres entires : ces déviations étant indépendantes de n. les positions occupées par les handes brillantes ne changeraient pas avec le nombre des ouvertures. Les oppares compris entre ces bandes brillantes seraient sillamés de ruies heumoup moins brillantes que les bandes et correspondant aux maxima accondires; ces rait considérable, et par suite les espaces intermédiaires entre les bandes brillantes présenteraient abres à l'évil une teinte foncée uniforme.

En réalité, les variations de l'intensité lumineuse dépendent massedoment din facture Q, unais encore du facture P. Lorsque l'intervalle opaque d'a une largeur considérable par rapport à celle de l'intervalle transparent a, comme cela a lieu dans les conditions ordinaires de l'expérience, P. varie beaucomp plus lentement que Q. Les déviations pour lesquelles P a une valeur minimum sont en effet données par la formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a}$$
.

tandis que les maxima principany de Q correspondent à des déviations représentées par la formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{n+d}$$
.

Si a est petit par rapport à d, le facteur Q passera done par un grand nombre de maxima principaux sant que le facteur P ne passe par son premier minimum, et les maxima les plus apparents de l'intensité lumineuse se manifesteront sur les directions qui correspondent aux maxima principaux du facteur Q.

Cependant l'influence du facteur P se fait sentir par deux espèces d'effets : y" Ce facteur décroissant très-rapidement, les maxima de l'intensité lumineuse, bien que coincidant avec les maxima principany du facteur Q, s'affaiblissent de plus en plus à mesure qu'on s'éloigne de la bande centrale.

3º Les minima du facteur P étant nuls, toutes les fois qu'un maximum principal de Q coincide avec un minimum de P, l'intensité est nulle au lien de passer par un maximum. Pour qu'il en suit ainsi, il faut que l'ou nit

$$\frac{m\lambda}{u} = \frac{m\lambda}{n+d}.$$
d'où
$$\frac{a}{a+d} = \frac{m}{m}$$
et
$$\frac{a}{a} = \frac{m}{m}.$$

par conséquent, si le rapport <sup>2</sup><sub>d</sub> qui existe entre la hargenr d'un intervalle transparent et celle d'un intervalle opaque pent s'exprimer par une fraction dont les deux termes soient des nombres entiers, la bande brillante dont le rang serait égal à la somme des deux termes de cette fraction fera défant.

Il est facile maintenant de se rendre compte de l'aspect que présentent les phénomènes dans la lumière blanche; il eviste alors traisordres de spectres; les spectres de première classe, qui provienment de la variation du facteur P; les spectres de seconde classe, qui correspondent aux maxima principans du facteur Q, et lespectres de troisième classe, qui correspondent aux maxima secondaires de re même facteur et qui sint rompris entre les spectres de seconde classe. Mais, lorsque le nombre des ouvertures est considirable, les spectres de troisième classe sont tellement reserrés qu'il est impossible de les distinguer, et les spectres de première classe ne manifestent leur existeure que par l'affaiblissement graduel des spectres de seconde classe, et, lorsque le rapport \( \frac{7}{4} \) de la largeur de l'intervalle transparent \( \frac{1}{2} \) celle de l'intervalle opaque est \( \frac{7}{2} \) de la fargeur de l'intervalle transparent \( \frac{1}{2} \) celle de l'intervalle opaque est \( \frac{7}{2} \) de l'a spectre de seconde classe the rang b+k. Lorsque le nombre des ouvertures angument, les spectress de seconde classe tendent donc à prédominer entièrement et à desenir sents visibles; en même temps, ces spectres s'épurceul de plus en plus, et ou finit par y dissinguer les raise de Frameulhofer, le phénomieur présente alors l'aspect suivant ; au centre, une hande blanche brillante; de chaque crié de cette bande, un espare obseru assex large, puis une série de pectres tournant leur verténuié violette vers la hande centrale et saffabilissant rapidement; ces spectres sont de plus en plus étalés à mesurre qu'on s'éloigne de la bande céntrale, et en même temps les espaces obseurs qui séparent deux spectres consécutifs se ressertent de plus en plus.

Supposous le nombre des ouvertures assez grand pour que les spectres de seconde classe soient seuls visibles : les déviations d'une nême couleur ou d'une même raie dans les différents spectres secont alors données par la relation

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{a+d}$$
.

on, si l'angle δ est très-petit,

$$\frac{m\lambda}{u+d}$$

λ étant la longueur d'oudulation de cette couleur ou de cette raie, et m le rang du spectre. On peut tirer de cette formule les conséquences suivantes:

1° Les déviations d'une même couleur dans les différents spectres sont entre elles comme la suite des nombres entiers.

3º Ges déviations ne dépendent pas du nombre des ouvertures qui constituent le réseau.

3º Les longueurs des spertres successifs au les distances entre deux de leurs raies de même nom sont entre elles comme la suite des nombres entiers.

 $f^*$  Les positions des spectres ne dépendent que ne la somme a+ddes largeurs de l'intervalle opaque et de l'intervalle transporent, somme qui constitue ce qu'on appelle un élément du réseau; si le rapport  $\frac{a}{2}$  vient à changer, la somme a+d restant constante, les spectres conservent leurs positions, mais leur éclat angmente à mesure que a devient plus grand par rappor; à d.

Ces lois sont précisément celles que Franculofer a établies par de nombreuses expériences.

Il résulte encoire de ce qui précède que, lorsque le nombre des feutes égales et équidistantes qui forment l'ouverture diffringente est supérieur à deux, il existe toujours trois ordres de spectres et jamais davantage. Lorsque le nombre des feutes est peu considérable, on peut, en opérant avec une lumière intense, distinguer les spectres de troisième classe compris entre ceux de seconde classe, surtont dans le voisinage de la bande centrale : ces spectress, qui autent échappé à Frauenhofer à canse de leur pen d'éclat, out été apierus pour la première fois par Selaserd, et éest même cette observation qui a été le point de départ des travaux de ce dernier physicien sur la diffraction. A mesure que le nombre des feutes augmente, les spectres de troisème classe se resserrent de plus en plus et devieument de plus en plus difficiles à distinguer, tundis que les spectres de seconde classe, tout en sépurant, conservent les mêmes positions.

Nons terminerons l'étude théorique des réseaux en disant quelques mots des modifications que subissent les phénomènes lorsque les rayons incidents, au lien de tomber normalement sur le réseau.



Fig. 66.

comme nons l'avons supposé jusqu'ici, rencontrent le réseau sons une incidence oblique.

Soit AB (fig. 66) la section du réseau par nu plan perquediculaire à ce réseau et passant par la direction des rayons incidents; désignons par i l'angle d'incidence et par à l'angle que fait avec la direction des rayons incidents elle suivant laquelle ou vent estimer l'intensité lu-

naineuse. Prenons un point M sur l'une des onvertures du réseau et représentons par x la distance AM; soit P un point situé à une très-grande distance sur la direction considérée; abaissons du point A deux perpendiculaires AQ et AB sur les parallèles menées par le point W à la direction des rayons incidents et à la direction AP. Si la vitesse envoyée en P par l'élément correspondant au point A est représentée par

$$\sin 2\pi \frac{t}{\pi} dx$$
.

celle qu'envoie en P l'élément correspondant au point M sera

$$\sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{MQ + MR}{\lambda}\right) dx$$

011

$$\sin 2\pi \left\lceil \frac{t}{T} - \frac{x \sin i + x \sin (\delta - i)}{\lambda} \right\rceil dx,$$

Les calculs qu'il faudra effectuer pour déterminer la valeur de lintensié l'unineuse en Ps eront identiques à eux que nous avons développés pour le cas de l'incidence normale, mais  $\sin \delta$  sera remplacé par  $\sin i + \sin (\delta - i)$ . Lorsque les angles i et  $\delta$  sont petits, cette dermière expression se réduit sensiblement  $\delta$  i +  $\delta$  - i, c'estadire  $\delta$   $\delta$ . Les lois du phénomène, lorsque l'angle d'incidence est petit, sont donc les mêmes que dans le cas de l'incidence normale, pourvu qu'on convienne de compler la déviation non pas à partir de la normale an réseau, mais à partir de la direction des rayons incidents. Il n'est pas nécessaire que la déviation soit très-petite, car, tant que l'angle d'incidence a une valeur peu considérable, on a sensiblement, quel que soit  $\delta$ , quel que soit  $\delta$ .

$$\sin i + \sin (\delta - i) = \sin \delta$$
.

Les déviations, d'après le procédé qu'on emploie pour les mesurer, sont toujours rapportées à la direction des rayons incidents : on peut donc condure de ce qui précède que ces déviations, toutes les, fois que l'angle d'incidence est petit, sont soumises aux mêmes lois que dans le cas de l'incidence nornale; par suite, lorsqu'on fait servir les réseaux à la détermination des longueurs d'ondulation, il n'est pas indispensable que les rayons incidents soient rigoureusement normaux an plan du résenu.

73. Détermination des longueurs d'ondulation au moyen des réseaux. — La formule

$$\sin \delta = \frac{m\lambda}{n+d}$$

qui représente les dévintions d'une nuême couleur ou d'une même reire dans les spectres sucressis, permet de déveninée la longueur fondulation  $\lambda$  lorsqu'on connaît la déviation J et la quantité a+d qui est la somme des largeurs d'un intervalle opaque et d'un intervalle transparent. La mesure des longueurs d'andulation se fait aver beaucoup plus de précision au moyen des réseaux qu'à l'aide des phénomènes d'interférence; car, lorsque le réseau est formit d'ouvertures suffisamment nombreuses et suffisamment rapprochées, et les mesures peuvent être rapportées à ces raies, ce qui est impossible quand on se vert des franges d'interférence; dans ce dernier exa, la humière q'un emploie n'est jamais complétement homogène, et les résultats obtenus correspondent à des régions du spectre qu'il est impossible de définir exactement.

Francahofer, après avoir reconnu les lois des phénomènes des réseaux, les a appliquées à la détermination des longueurs d'oudralation. Les réseaux qu'il employait dans ses premières expérieures avaient élé construits en enroulant un grand nombre de fois un fil métallique très-fin sur deux vis de même pas tigosés parallèlement; il obtint ensuite des réseaux plus porfaits, soit en collant sur une plaque de verre une fenille d'or et en culevant le métal sur des lignes parallèles et équidistantes, soit en traçant sur une laune de verre, an moyen d'une pointe de diamant mise en mouvement par une unchine à diviser, des traits sensiblement opaques, égans et équidistants : ce dernier procédé est le plus usité aujourd'hui, et d'habites constructeurs, parmi lesquels il faut citer M. Nobert de Jazda, réussissent à trace plus de millé divisions dans un millimètre.

La largeur d'un élément du réseau, c'est-à-dire la quantité a+d, est égale, lorsque le réseau est formé d'un fil tendu entre deux is, an pas de rex vis; quand le réseau se compose de trois opaques tracés sur une lame de verce, il fant, pour obtenir la largeur d'un

élément, mesurer la distance des deux traits extrêmes et compter le nombre des traits.

La méthode employée par Franculofer pour mesurer les désins tons consistait à fiver le résea au centre d'un cerele gradoé, sur la circonférence duquel pouvait se mouvoir une lunette; il visoit aver cette lunette la même caie dans deux spectres de même rang placés à droite et à gauche de la hande centrale, et l'angle des deux positions de la lunette lui donnait alors le double de la déviation de cette raie.

Deux séries d'expériences out été exécutées par Frauenhofer pour mossirer les longueurs d'andulation des printipules raies du spectre soluire. Les nombres obtenus dans la première de ces séries sont consignés dans le mémoire publié en 18-31 dans les statemonisées l'Abondulangue de Solumacher, et uit Francelhofer s'est surtout attaché à déferminer les lois expérimentales des phémonènes des réseaux ces mombres qu'on cité ordinairement en France et même et sout ces nombres qu'on cité ordinairement en France et même et sout ces mombres qu'on cité ordinairement en France et même et Memzebofer présenta à l'Acudémie de Munich<sup>10</sup> un travail spécialement entrepris dans le but de déferminer les longueurs d'oudulation et dont les résultais méritent par conséquent plus de confiance que ceux desse premières expériences. Les noultres trouvés par Franculader dans ces deux séries d'expériences sont reproduits dans le bélaeu usinait.

DÉTERMINATION DES LONGI EURS D'ONDELLATION PAR PRAFENHOFER,

RAILS.		LONGLEURS D'DADLLATION		
	s des	e" errin.		
B	687N			
L	6556	6564		
D	3886	3888		
E	5+65	5-160		
K	4856	1843		
G	1496	1491		
II	3963	3048		

<sup>10</sup> Doukschriften der Munchner Akademie, t. VIII. - Gilbert's Annalen, LVVIV, 337.

Frauenhofer n'a jamais pu distinguer la raie A dans les spectres des réseaux; dans la seconde série, la longueur d'ondulation de la raie B n'a pas été mesurée.

M. Mosseart a entrepris récemment des recherches destinées à controller et à compléter les résultats obtenus par Frauenhofer <sup>10</sup>. Il s'est servi d'un geniomètre de Babinet construit par M. Byanner et avec lequel les angles pouvaient être évalués à 5 secondes près. Le réseau était fixé sur la plate-forme centrale du geniomètre; la circonférence du cercle gradué portait un collimateur destiné à rendre parallèles les ryons incidents et une lunetle servant à mesurer les déviations. M. Mascart a remarqué que les spectres fournis par les réseaus présentent un mininum de déviation comme les spectres prismaliques, et a utilisé cette propriété pour la mesure des longueurs d'ondulation. Voici comment on peut rendre compte de l'evistence de ce uninium de déviation ; la déviation qui correspond au me "spectre est donnée, d'après ce que nous avons vu, par la formule

$$\sin i + \sin (\delta - i) = \frac{m\lambda}{a+d}$$

i désignant l'angle d'incidence; on tire de là

$$\lambda = \frac{2(a+d)}{m} \sin \frac{\delta}{a} \cos \left(i - \frac{\delta}{a}\right);$$

la déviation sera donc minimum lorsqu'on aura

$$i = \frac{s}{2}$$

c'est-à-dire lorsque le plan du réseau sera bissecteur de l'angle que forme le rayon incident avec le rayon diffracté. Si l'on place le réseau dans la direction qui correspond au minimum de déviation ; la longueur d'ondulation sera donnée par la formule

$$\lambda = \frac{3(a+d)}{m} \sin \frac{\delta}{2}.$$

Il y a tout avantage à observer dans la position du minimum de déviation : la netteté des raies se trouve alors considérablement aug-

<sup>(1)</sup> Ann. de l'École norm., 1. 1 et IV. - C. R., LVI, (38; LVIII, 1111.

mentée, et l'on n'est pas astreint à placer le réseau normalement aux rayons incidents.

Les résultats auxquels M. Mascart est parvenu en employant plusieurs réseaux différents sont réunis dans le tableau suivant, on les longueurs d'ondulation sont exprimées en cent-millionièmes de millimètre.

DÉTERMINATION DES LONGUEURS D'ONDULATION PAR M. MASCART.

RAIES.	RÉSEAT N° 1.	BÉSBAUN" 2.	nésbau n° 3.	néstau n°4.	MOYENNES cénisates des expériences.
B	68667 65607 58943 52678 48596 43075 39672	68655 65665 58941 52680 48597 43064	68661 65609 58951 51680 48604 43073	68670 65611 58938 52675 48602 43093	68666 65607 58953 52679 48598 43076 39672

Les nombres contenus dans la dernière colonne de ce tableau sont ceux qui, en tenant compte des circonstances plus ou moins avantagenses des diverses expériences, ont paru les résumer avec le plus de probabilité.

M. Alascart a fait aussi de nombreuses expériences pour nesurer les longueurs d'ondulation des raies du spectre ultra-violet et des raies caractéristiques des spectres produits par les vapeurs métalliques incandescentes.

74. Réseaux par réflexion. — Lorsqu'une surface réfléchissante présente des stries parallèles très-fines et très-serrées et qu'il existe une différence notable de poli entre ces stries et le reste de la surface, les rayons émanés d'une fente lumineuse et réfléchis par cette surface peuvent donner naissance à des phénomènes tout à fait semblobles à ceux qui sont produits par les réseaux ordinaires. Il est évident, en effet, que tout se passe dans ce cas comme si, la lumière provenont d'une ligne sy métrique de la feute lumineuse par rapport à la surface réfléchissante, les parties polies de cette surface étaient transparentes et les parties dépolies opaques.

Les codeurs des surfaces raixées out été mentionnées pur Young, qui en a donné une explication samaaire fondée sur le principe des interférences.<sup>17</sup>, et qui a rangé dans cette classe de phénomènes les irisations superficielles des métany à deni polis et de certainmirérans, ainsi que les reflets chatoyants des plumes des oiseaux. Fresael s'est occupé également de ces confons et en a rendu compte à peu pres de la même manière que Young, saus commitre les travaux de ce dernier?

Franchofer, en se seyout d'un réseau formé d'une feuille d'or collée sur une plaque de verre et linement striée, a constaté que les spectres produits par les rayons réfléchis et ceur qui sont formés par les rayons transmis suivent les mêmes lois et ne différent que par l'intensié.

La propriété que posécient les surfaces rayées de colorer la lumière en la réfléchissant a fournir à Bresser l'explication des irisations chaloquates de la marre de perfei pour prouver que ces irisations sont dues à des stries très-lines provenant de la structure fomillétée de cette natières, il a pris l'empreuite de la surface dun morcean de narre avec de la circ ou de l'alliage fusible : les substaures aiusi montées affraient des colorations analognes à celles de la marre, auxis bearcup moins interjess.<sup>5</sup>

On a cherché, en Angleterra, à utiliser les conleurs des surfaces rayées en convenut de stries lines et régulièrement esparées la surface de houtous en métal poir; les houtous ainsi fairqués, et qu'on désigue sous le nom de boutous Barthon, jettent des feux colorés très-vils lorsqu'ils sout expasés à la lumière du soleil on à celle d'une bougie 9.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> An Account of some Lasses of the Production of Colours not hitherto described, 19td, Tr., 1863, p. 387. — Minell, Works, t. 1, p. 470.)

Europlement an premier Mémoire sur la diffraction. (Envers complètes, 1.1, p. 55.)
Phil. D., 1815, p. 597; 1829, p. 301.

Britines. Sur les nouvelles potores metalloques. (15m. de chan, et de phys., (24), AMIL, 1765).

75. Diffraction par un grand nombre de fentectroites. A borde parallèles, égales, mais non équidistantes. — Parmi les phénomènes de diffraction qui se rattachent aux précidents, il en est un certain nombre qui sont remarquables en ce que, se produisant dans des conditions en apparence très-compleses, ils sont cependant somnis à des lois très-simples, par suite de la compensation qui s'établit entre les divers phénomènes élémentaires dont on peut imaginer qu'ils soient la résultante.

Supposons en premier lieu que l'ouverture diffringente soit formée d'un graud nombre de leutes étraites à bords rectifiques et parallèles, toutes de même largeur, mais séparées par des intervalles opaques dont la largeur soit variable et entièrement sommise an hasard, dans les sens que le calent des probabilités attache à ce mot.

On réalise ces conditions en traçant avec le tracelet de la muchine à diviser, sur une plaque de verre reconverte d'une fenille d'or, des traits de même largeur irrégulièrement espacés : pour être sûr que les distances qui existent entre ces traits sout entièrement arbitraires et ne varient suivant aucune loi régulière, on pent tirer au sort les nombres de divisions dont on fait tourner la tête de la vis ponr passer d'un trait an suivant. Soient a la largeur constante des intervalles transparents d'un pareil réseau irrégulier; d, d', d',... les largenrs des intervalles opaques, et supposons les rayons incidents perpendiculaires au réseau; il suffira, d'après ce que nous avons vu. de considérer les phénomènes dans un plan perpendiculaire aux traits du réseau. Proposons-nous d'évaluer l'intensité lumineuse en un point P, situé à une très-grande distance sur une direction faisant avec la normale au réseau un angle égal à 3. La vitesse envovée en ce point par la première fente est représentée, comme dans le cas d'une fente unique (70), par

$$\sin \alpha\pi \frac{t}{T} \int_0^{\pi} \cos \alpha\pi \frac{t \sin\delta}{\lambda} \, dx = \cos \alpha\pi \frac{t}{T} \int_0^{\pi} \sin \alpha\pi \frac{x \sin\delta}{\lambda} \, dx.$$

Cette vitesse, d'après les formules que nous avons établies en traitant de la composition des monvements vibratoires (47), peut être mise sous la forme

296

en posani

$$\tan \frac{x}{2} = \frac{\int_{0}^{a} \sin 3\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx}{\int_{0}^{a} \cos 3\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda} dx}$$

et

$$\psi(\delta) = \sqrt{\left(\int_{0}^{\pi} \cos 2\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda}\right)^{2} + \left(\int_{0}^{\pi} \sin 2\pi \frac{x \sin \delta}{\lambda}\right)^{2}}$$

d'où, en tenant compte des résultats du calcul effectué dans le cas d'une fente unique,

$$\psi(\delta) = \frac{a \sin \pi}{\frac{a \sin \delta}{\lambda}}.$$

La vitesse envoyée au point P par la seronde fente ne peut différer de celle qu'envoie la première que par la phase, puisque ces ouvertures ont mène larguer; la différence de narche de deux rayonpartis de deux points homologues des deux fentes étant égale à (a+d) sind, l'expression de la vitesse envoyée par la seconde fente est

$$\psi(\delta) \sin 2\pi \left(\frac{1}{T} - \frac{2}{\lambda} - \frac{(a+d)\sin\delta}{\lambda}\right);$$

on a de même, pour la vitesse envoyée par la troisième fente,

$$\psi(\delta) \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\varphi}{\lambda} - \frac{(2a+d+d')\sin \delta}{\lambda}\right)$$

et ainsi de suite.

Soit n le nombre des fentes, et posons pour abréger

$$(a+d)\sin\delta = \varepsilon_1,$$

$$(2a+d+d')\sin\delta = \varepsilon_2,$$

$$(3a+d+d'+d'')\sin\delta = \varepsilon_1,$$

$$[(n-1)a+d+d'+d''+\cdots+d^{(n-1)}]\sin\delta = \epsilon_{n-1}$$
:

nous aurons pour la vitesse totale envoyée en P

$$\begin{split} \psi(\delta) \left[ \sin 2\pi \left( \frac{t}{t} - \frac{2}{\lambda} \right) + \sin 2\pi \left( \frac{t}{t} - \frac{2}{\lambda + t} \right) + \cdots \right. \\ &\quad + \sin 2\pi \left( \frac{t}{t} - \frac{2}{\lambda - t} \right) \right] \\ = & \psi(\delta) \left[ \sin 2\pi \left( \frac{t}{t} - \frac{2}{\lambda} \right) \left[ 1 + \cos 2\pi \frac{t}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{t}{\lambda} + \cdots \right. \\ &\quad + \cos 2\pi \frac{t}{\lambda} + \cdots \right] \\ &\quad - \cos 2\pi \left( \frac{t}{t} - \frac{2}{\lambda} \right) \left[ \sin 2\pi \frac{t}{\lambda} + \sin 2\pi \frac{t}{\lambda} + \cdots \right. \\ &\quad + \sin 2\pi \frac{t}{\lambda - t} \right] \right] \end{split}$$

L'intensité lumineuse au point P s'obtiendra en faisant la somme des carrés des coefficients de sin  $\pi\pi\left(\frac{t}{T}-\frac{\varphi}{\lambda}\right)$  et de cos  $\pi\pi\left(\frac{t}{T}-\frac{\varphi}{\lambda}\right)$ , ce qui donne

$$\begin{split} I^2 &= [\psi(\delta)]^2 \left[ n + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\lambda} + \cdots \right. \\ &\quad + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\lambda} + \cdots + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\lambda} \right. \\ &\quad + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_2}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\lambda} + \cdots + \cos 2\pi \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_2}{\lambda} \right] . \end{split}$$

La première partie de la parenthèse contient  $u \to x$  ossinus, la seconde  $n = 3, \ldots, 1$  la dernière, qui est la  $(n = y)^{mm}$ , en contient un seul; on a donc en tout (n-1)(n-2) cosinus dont les arcs ont des valeurs variant d'une fagon tout à fait irrégulière. Ces cosinus étant en très-grand nombre et leurs valeurs étant réparties entre +1 et -1 sans suivre aurune loi régulière, on peut admettre que leur sommo est sensiblement nulle, et que, par suite, l'expression de l'intensité lumineuse se réduit -1

$$l^2 = n \left[ \psi(\delta) \right]^2$$

on à

$$| ^2 = \alpha a^2 \frac{\sin^2 \pi \frac{\alpha \sin \delta}{\lambda}}{\pi^2 a^2 \sin^2 \delta}.$$

Gette expression ne differe de celle qu'on trouve dans le cas d'une fente mique que par le facteur constant a; les phénomènes suiveil donc dans le cas actuel les mènues lois que s'ils éciaient produits par une fente mique, et l'intensité est en chaque point proportionnelle au nouthre des ouvertures.

76. Diffraction par un grand nombre de flie égaux, paralleles et non équidistants. — Supposons que le système diffringent soit formé d'un grand nombre d'intervalles opaques de même largenr, séparès par des intervalles transparents dont les largurs soient variables et entièmement sumisses au hasard, ce qu'en réalisera en tendant un grand nombre de fils de même diamètre parallèlement les uns aux autres et à des distances inégales ne suivant aucune loi régulière.

Ce cas, en apparence complétement différent du précédent, conduit cependant à des résultats identiques.

Si, en effet, on désigne par d la largenr constante de l'intervalle quaque, par  $u, u', u', \dots, u''$  les largenrs des intervalles transparents, l'expression de l'intensité sur la direction qui fait un augle  $\delta$ aver la normale au réseau sera

$$\Big(\int \cos 4\pi \frac{\sin \delta}{\lambda} dx\Big)^2 + \Big(\int \sin 4\pi \frac{\sin \delta}{\lambda} dx\Big)^2$$

rhacine des intégrales étant prise successivement entre les limites suivantes:

$$n+d$$
 et  $n+n'+d$ ,

$$n + n' + n' + \cdots + (n-1)d$$
 et  $n + n' + n' + \cdots + n'' + (n-1)d$ .

on aura donc

$$\begin{split} \vec{l}^2 &= \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \left\{ \left[ \sin 2\pi \frac{a \sin \delta}{\lambda} + \sin 2\pi \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} \right. \right. \\ &+ \sin 2\pi \frac{(a + a' + a' + 2d) \sin \delta}{\lambda} + \dots \\ &+ \sin 2\pi \frac{(a + a' + a' + 2d) \sin \delta}{\lambda} + \dots \\ &- \sin 2\pi \frac{(a + d) \sin \delta}{\lambda} - \sin 2\pi \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \\ &- \cos 2\pi \frac{(a + d) \sin \delta}{\lambda} - \sin 2\pi \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \\ &+ \left. \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \right. \\ &+ \left. \frac{(a + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{(a' + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \right. \\ &- \cos 2\pi \frac{a' \sin \delta}{\lambda} - \cos 2\pi \frac{(a' + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \\ &- \cos 2\pi \frac{(a' + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \right. \\ &- \cos 2\pi \frac{(a' + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \\ &- \cos 2\pi \frac{(a' + a' + d' \sin \delta)}{\lambda} + \dots \right] \end{split}$$

d'on

$$\left[ 2 - \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \right] 2\mu - 2\left( n - 1 \right) \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + S \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos 2\pi \frac{d \sin \delta}{\lambda} + \frac{1}{2} \sin \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos \delta \right] + \frac{1}{2} \sin \delta \left[ - \frac{1}{2} \cos \delta$$

Le terme S se compose d'une somme de cosinus qui sont en trèsgrand nombre et dont les arcs ont des valeurs entièrement sommises an hasard; rette somme peut donc être considérée comme nulle, et il vient

$$\begin{split} & \left[ \frac{1}{2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \right] \cdot \ln - 2 \cdot (n-1) \cos \alpha \frac{\pi}{2} \frac{d \sin \delta}{\lambda} \\ & = \frac{\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} \left[ \alpha + 2 \cdot (n-1) \left( 1 - \cos \alpha \frac{d \sin \delta}{\lambda} \right) \right] \\ & = \frac{2\lambda^2}{4\pi^2 \sin^2 \delta} + (n-1) \frac{d^2}{4\pi^2} \frac{d \sin \delta}{2\pi^2 d \sin^2 \delta} \right]. \end{split}$$

Cette dernière expression se compose de deux termes, dont l'un

est en raison inverse de  $\sin^2 \delta$  tandis que l'antre est égal à (n-1) fois l'intensité que produirait une fente unique de largeur d.

Le premier terme étant négligeable vis-à-vis du second, les plrénomènes suivont dans le cas actuel les mêmes lois que si le système diffringent était formé d'une fente unique ayant une largeur égale à la largeur constante d des intervalles opaques; l'intensité sera seulment multipliée en chaque point par le nombre de ces intervalles. Ainsi un système diffringent, composé de n'intervalles transparents de même largeur séparés par des intervalles opaques de largeur variable, donne leiu déntiquement aux mêmes effets qu'un système formé de n'intervalles transparents de largeur variable, séparés par des intervalles opaques ayant tous la même largeur que les intervalles transparents do premier système.

Ce résultat pouvait être prévn à l'aide d'un raisonnement trèssimple et qui est susceptible de généralisation. Considérons une ouverture d'assez grande dimension pratiquée dans un écran opaque, et supposons qu'on fasse tomber normalement sur cette ouvertnre des rayons parallèles entre eux : l'intensité lumineuse sera nulle sur toute direction faisant un angle sensible avec la normale an plan de l'ouverture. Imaginons maintenant que l'on intercepte certaines portions de l'onverture par des corps opaques en grand nombre et disposés d'une façon quelconque, et qu'alors l'intensité cesse d'être négligeable sur certaines directions obliques par rapport à l'ouverture. Il est évident que la vitesse envoyée suivant une de ces directions par les parties de l'ouverture qui ne sont pas recouvertes est égale et de signe contraire à celle qu'envoyaient suivant la même direction, lorsque l'ouverture était entièrement libre, les parties actuellement recouvertes, car la somme de ces deux vitesses est sensiblement nulle, et la première, d'après l'hypothèse que nous avons faite, a une valeur appréciable.

On peut conclure de la que, si des rajous parallèles tombent nombre de la companie de la compani ront identiquement les mêmes, en supposant que les parties transparentes du système deviennent opaques, et réciproquement; d'où il suit que les deux problèmes précédents sont au fond identiques. Le principe (écond dont nous venous de donner la démonstration est dù à M. Dishieste<sup>(6)</sup>.

Les phénomères produits par un grand nombre de fils parallèles de même diamètre et non équidistants peuvent sevrir à déterminer le diamètre de ces fils. Si en effet on désigne par d'ec diamètre et par d'. La déviation du n°m mininum dans une lumière homogène dont la longueur d'ondulation est, o an arm.

$$\sin \delta_{\bullet} = \frac{n\lambda}{d}$$
.

ďoà

$$d = \frac{n\lambda}{\sin \delta}$$
;

tel est le principe d'un instrument construit par Yo<del>ung</del> pour comparer les grossenrs de filaments et de fils de différente nature, et qui a reçu le noun d'ériomètre (\*).

77. Diffraction par une ouverture circulaire. — Le rasoù l'ouverture diffringente est de forme circulaire offre un intérél particulier : dans presque tous les instruments d'optique, le faisevan incident est en effet limité par un diaphragme dont l'ouverture est circulaire, et il est impossible de donner une théorie tant soit pen complète de ces instruments sans tenir compte des phénonènes de diffraction.

Supposons les rayons incidents parallèles entre env et perpendiculaires àu plan de l'ouverture circulaire, et désignons pur R le rayon de cette ouverture. Les phénomènes étant d'videnament les mêmes dans tous les plans normanx à l'ouverture qu'on peut meuer par les différents diamètres de cette ouverture, il suffire de chercher les lois de la distribution de la lumière dans un de ces plans. Nous allons donc nous proposer de calculer la valeur de l'intensité luminense en un point M, situé à une très-grande distance sur une

<sup>3)</sup> C. R., IV, 638.

Lectures on Natural Philosophy, p. 365. — Phil. Mag., (2), 1, 1(2.

direction faisant avec la normale à l'ouverture un angle  $\theta$ , et dans un plan normal à cette ouverture passant par le diamètre AB



Flg 67.

(fig. ti<sub>7</sub>). Anus snivrons la marche assez simple indiquée par M. knochenhauer<sup>(1)</sup>.

chen<del>hauer'''.</del> Représentons par

sin 9π + d²σ

la vitesse envoyée au point considéré par l'élément qui correspond à l'extréauté A du diamètre AB, et déterminous la position de chaque point l'el l'onverture par sa distance

 $\rho$  an centre O et par l'angle  $\Phi$  que fait la droite OP avec OA L'élément superficiel correspondant au point P aura pour expression  $\rho d\Phi d\rho$ , et la vitesse envoyée en M par cet élément sera représentée par

$$\rho \sin 2\pi \left(\frac{I}{T} - \frac{All \sin \theta}{\lambda}\right) d\varphi d\rho$$
.

Il étant le pied de la perpendiculaire abaissée du point P sur le rayon OA. En remarquant que l'on a

l'expression de cette vitesse devient

$$\rho \sin 2\pi \left(\frac{I}{T} - \frac{R \sin \theta}{\lambda} + \frac{\rho \cos \varphi \sin \theta}{\lambda}\right) d\varphi d\rho.$$

On a donc pour l'intensité lumineuse au point M

$$|^2 = \left(\int_0^{\exp \pi} \int_0^{44} \rho \cos 2\pi \frac{\rho \cos 2 \sin \theta}{\lambda} dz d\rho\right)^2$$

$$+ \left(\int_0^{\exp \pi} \int_0^{44} \rho \sin 2\pi \frac{\rho \cos 2 \sin \theta}{\lambda} dz d\rho\right)^2$$

la seconde intégrale est mille, car les éléments de cette intégrale qui correspondent à deux points de l'ouverture symétriquement

Die Ludulationabergie des Lechtes, Berlin, 1834, p. 22.

placés par rapport au centre out des valeurs égales et de signes contraires. L'expression de l'intensité se réduit par conséquent à

$$I^2 = \Big(\int_0^{2\pi} \int_0^R \rho \cos 2\pi \, \frac{\rho \cos \phi \sin \theta}{\lambda} \, d\phi \, d\rho \, \Big)^2 \cdot$$

L'intégration par rapport à p peut s'effectuer complétement; en intégrant par parties, il vient en effet

L'expression de l'intensité prend par suite la forme

$$\begin{split} I^2 &= \left(\frac{2R}{2\pi\sin\theta}\right)_0^{2\pi} \sin_2\theta \frac{R\cos\phi\sin\theta}{\lambda} \frac{d\phi}{\cos\phi} \\ &= \frac{\lambda^2}{2\pi\sin^2\theta}\int_0^{2\pi} \frac{R\cos\phi\sin\theta}{\sin^2\theta} \frac{d\phi}{\cos\phi} \\ &= \frac{\lambda^2}{2\pi\sin^2\theta}\int_0^{2\pi} \frac{R\cos\phi\sin\theta}{\lambda} \frac{d\phi}{\cos\phi} \\ &= \frac{\sin_2\theta}{2\piR\cos\phi\sin\theta} \frac{d\phi}{\lambda} \\ &= \frac{1}{2}\int_0^{2\pi} \frac{R\sin^2\theta}{2\piR\cos\phi\sin\theta} \frac{\lambda}{\lambda} \frac{d\phi}{\phi} \\ &= \frac{1}{2}\int_0^{2\pi} \frac{R\sin^2\theta}{2\piR\cos\phi\sin\theta} \frac{\lambda}{\lambda} \frac{d\phi}{\phi} \\ \end{split}$$

En posant

$$\pi \operatorname{Rsin} \theta = m$$
.

il vient définitivement

$$l^2 = \left[ \int_0^{2\pi} R^2 \frac{\sin(2m\cos\phi)}{2m\cos\phi} d\phi - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} R^2 \frac{\sin^2(m\cos\phi)}{m^2\cos^2\phi} d\phi \right]^2.$$

Aucune des deux intégrales qui figurent dans le second membre de cette dernière équation ne peut être évaluée en termes finis; mais l'intégration peut s'effectuer au moyen du développement en séries. On a en effet

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{1.2.3} + \frac{x^3}{1.2.3.4.5} - \frac{x^5}{1.4.3.4.6.7} + \cdots$$

$$\frac{\sin^2 x}{x^2} = \frac{2}{1.2} - \frac{2^3 x^3}{1.2.3.4} + \frac{2^3 x^3}{1.2.3.4.5.6} - \frac{2^3 x^5}{1.2.3.4.5.6.7.8} + \cdots,$$

et ces séries sont convergentes pour toutes les valeurs de x inférieures à l'unité.

En développant les quantités  $\frac{\sin{(2m\cos{\phi})}}{2m\cos{\phi}}$  et  $\frac{\sin^2{(m\cos{\phi})}}{m^2\cos^2{\phi}}$  en séries d'après ces formules, il vient

$$\begin{split} I^2 = \int_0^{2\pi} \mathbb{R}^2 \left[ 1 - \frac{(2m\cos\varphi)^2}{1.7.3} + \frac{(2m\cos\varphi)^2}{1.7.3.5(1)^2} - \frac{(2m\cos\varphi)^2}{1.7.3.5(1.5.6)^2} + \cdots \right] d\varphi \\ - \int_0^{2\pi} \frac{\mathbb{R}^2}{n!} \left[ \frac{1}{1.2} - \frac{2(2m\cos\varphi)^2}{1.7.3.5(1)^2} + \frac{2(2m\cos\varphi)^2}{1.7.3.5(1.5.6)^2} + \cdots \right] d\varphi \frac{t^2}{1.7.3.5(1.5.6)^2} \end{split}$$

d'où, en remarquant que l'on a  $\int_{0}^{\sqrt{2\pi}} \cos^{2\pi} \varphi d\varphi = \frac{1,3,5,...(2n-1)}{2,4,5,...,2n} \circ \pi$ ,

$$P = \pi^{2} \text{B}^{1} \left[ 2 - \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3}, \frac{1}{2} + \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3.4}, \frac{1.3}{2.4}, \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3.4, 5.6}, \frac{1.3.5}{2.4}, \frac{1.3.5}{2.4.6} + \cdots \right]$$

$$\left( \frac{2}{1.2} - \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3.4}, \frac{1}{2} + \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3.4, 5.6}, \frac{1.3.5}{2.4} + \cdots \right) \right]^{2},$$

$$\left[ \frac{2^{3} m^{3}}{1.2.3.4, 6.6}, \frac{1.3.5}{2.4}, \frac{1.3.5}{4.4.6} + \cdots \right]^{2},$$

Or laty Google

et enfin

$$l^2 = \pi^2 \, R^3 \left[ \left. 1 - \frac{m^4}{2} + \frac{m^4}{(1,2)^2 \, 3} - \frac{m^4}{(1,2,3,3)^2 \, 5} + \frac{m^4}{(1,2,3,3)^2 \, 5} - \cdots \right. \right]^2 \, .$$

La série contenue outre crochets étant formés de termes alternativement positifs et négatifs, pour démontrer qu'elle devient convergente à partir d'un certoin terme, il suffit de faire voir que les termes suivants vont en dérroissant d'une manière continue. Or les termes suivants vont en dérroissant d'une manière continue, Or les termes de range u et u + 1 ont respectivement pour expression

$$\frac{m^{2\,(n-1)}}{[1,2,3,...(n-1)]^2n} = e\{-\frac{m^{4n}}{(1,2,3,...n)^2\,(n+1)^{\frac{n}{2}}}$$

leur rapport est donc égal à  $\frac{m'}{n(n+1)}$  quantité qui devient inférieure à l'unité dès, qu'ou  $n'+n>m^2$ ; d'où l'on peut conclure que la série, quelle que soit la valent de m, devient covergente à partir d'un cetain terme dont on peut calculer le rang à l'aide de la condition que nous venous de trouver.

En calculant la valeur de la série pour des valeurs renissantes de m, on trouve qu'élle change phissieur fois de signe, d'où it résulte que l'intensité lumineuse présente des maxima et des minima alternisifis, et que ces dernières sont nuls. Les formules orbinaires d'interpolation permettent de déterminer exactement les valeurs de m qui donnent les maxima et les minima d'intensité; les déviations correspondantes s'obtiennent à Taide de la relation

$$m = \frac{\pi R \sin \theta}{\lambda}$$

d'où l'on tire

 $\sin \theta = \frac{m\lambda}{\pi \Pi}$ .

On peut remarquer que le sinus de la déviation pour laquelle on observe un maximum ou un minimum d'un ordre déterminé, et par suite la déviation elle-même si elle est petite, est en raison inverse du ravon de l'ouverture.

Le tableau suivant contient les valeurs de  $\frac{m}{\pi}$  qui correspondent aux premiers maxima et aux premiers minima, ainsi que les valeurs

maxima de l'intensité; ces dernières out été calculées en prenant pour unité la valeur de l'intensité sur la direction normale à l'ouverture.

	$\frac{m}{\pi}$	INTENSITÉ.
Premier maximum	0	
Premier minimum	0,610	
Deuxième maximum.	0.819	0.01765
Deuxième minimum	1.116	
Troisième maximum	1,333	0,00415
Troisième minimom	1,619	
Quatriene maximum.	1,847	0,00165
Quatrième minimum	2,120	,
Cinquième maximum	9,361	0,00078
Ginquième minimum	2,621	

On voit par l'inspection des nombres contenus dans ce tableau que la différence entre les valeurs de meu correspondent à deux minima consécutifs tend à devenir constante et égale à  $\frac{\pi}{3}$ , et que les maxima de l'intensité décroissent très-rapidement.

Antériorement aux travaux de M. Knochenhauer, Selwerd avait déjà obteuu les résultats numériques que nous venons de faire connaître <sup>(1)</sup>, mais la méthode de calcul qu'il employait était trèspénible. Il remplaçait le cerrle par un polygone régulier de 360 câtés et, en abaissant des sonnets des perpendienlaires sur un diamètre passant par deux sommets opposés, il divisait ce polygone en trapèzes: il cherchait ensuite la vitesee envoyée par chacun de cetrapèzes et arrivait, en combinant ces vitesses suntait les règles ordinaires, à déterminer l'effet total produit par l'auverture.

L'aspect que présentent les phénomènes sur un écran trèséloigné de l'ouverture circulaire ou au foyer d'une lunette peut être présu d'après la théorie précédente. Dans la lumière homogène on observera au reutre du phénomène une tache circulaire brillante

<sup>1.</sup> Die Bengungserscheinungen, p. 67.

entourée d'un anneau obseur, puis une série d'anneaux circulaires alternativement brillants et obseurs; l'éelat de ces anneaux s'affailitra très-rapidement à partir du centre, et, si la source lumineuse est peu intense, il pourra arriver que la tache centrale soit seule visible; et diamètre de cette tache centrale sera d'ailleurs, suivant une renarque que nons avons faite plus haut, en raison inverse du diamètre de l'ouverture. Dans la lumière blanche on aura encure une tache centrale blanche et prillante, entourée d'un anneau noir, mais les anneaux suivants seront colorés : l'éclat de ces anneaux déroftra très-rapidement, et on ne pourar en distinguer un certain noubre que si la source lumineuse a une intensité considérable.

Framenhefer et Schwerd ont observé les phénomènes de difframenhefer produits par une ouverture circulaire : ils ont mesuré les déviations des anneaux, et les résultats qu'ils out obtenus, le premier en apérant avec la lumière blanche, le second en se servant d'une lumière ronge sensiblement homogène, viennent confinuer la théorie le la manière la plus éclatante.

78. Application de la théorie des phénomènes produits par une ouverture circulaire à la formation des images dans les instruments d'optique. - Le travail des miroirs enplovés dans les télescopes est aujourd'hui si parfait, les verres des lunettes et des microscopes sont si henrensement combinés, que les aberrations qui résultent des lois de l'optique géométrique penvent être presque cutièrement évitées. Il semble donc que les rayons partis d'un point lumineux doivent, dans ces instruments, converger rigoureusement en un même point; cependant il n'en est rien, car dans les meilleurs télescopes l'image d'une étoile conserve un diamètre apparent sensible. La théorie que nous venons d'exposer fournit l'explication de cette anomalie apparente : le faisceau incident étant limité par un diaphragme dont l'onverture a une forme circulaire, l'image d'un point lumineux devra toujours se composer, même en supposant que les lentilles on les miroirs de l'instrument forment un système rigonrensement aplanétique, d'une tache circulaire hrillante entourée d'une série d'anneaux. Le nombre des anneaux visibles dépend de l'éclat du point Immineux; mais le

diamètre de la tache centrale est tonjours en raison inverse de celui de l'ouverture<sup>10</sup>. On comprend d'après cela pourquoi l'image d'une étoile vue dans un tellecope se dilate à mesure qu'on rétrécit l'ouverture du diaphragme. On ne prut donc pas espérer de perfectionner indéfiniment les instruments d'optique en faisant disparatte les aberrations géométriques par l'emploi de diaphragmes à ouverture de plus en plus petite; car on se trouve bientôt arrêté par l'apparition d'une nouvelle aberration qui devient de plus en plus sensible et qu'il est impossible d'éliminer.

L'image d'un point lumineux étaut tonjours nue tache de grandeur finie, il fant, pour que deux points puissent être distingués l'un de l'autre à l'aide d'un instrument, que les images de ces points n'empiètent pas l'une sur l'autre, et pour cela il est nécessaire que de diamètre apparent de la droite qui joint les deux points lumineux soit supérieur à une certaine limite: l'inverse de cette limite est ce que M. Fouseault a appelé pouvie opique de l'instrument?. L'étendue de la partie visible de l'inage d'un point lumineux dépend de l'éclat de ce point, de l'acuité de la vision de l'observateur et de heaucoup d'autres circonstances : le ponvoir optique d'un instrument n'est donc pas une quantité constante; mais, toutes choseségales d'ailleux, ce pouvoir optique est proportionnel au diamètre de l'ouverture par laquelle les rayons incideits pénètrent dans l'instrument.

La théorie précédente permet de déterminer une limite inférieure du pouvoir optique. Soient en effet deux points lumineux dont les images ont leurs centres aux points A et A'; supposons qu'il n'y ait pas de lumière sensible daux chacune de ces images an delà du premier annean brillant : il faudra alors, pour que les deux images n'empiètent pas l'une sur l'autre, que la distance AA' soit au moins égale au lomble du rayon du premier annean brillant, et, par suite, que le diamètre apparent de la droite qui joint les deux points lumineux soit au moins égal au double de la déviation du premier

Memoires sur la construction des télescopes (Annales de l'Observatoire, t. 1).

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> Cos phénomènes ont été observés pour la première fois par W. Herschel (Traité de la Lamière de J. Herschels, traduction de Verhulst et Quetels, 1, 1, 2, 501). Ils ont été étudies par Angue, qui tec décrit dans sa Notice sur la scintiflation.

anneau brillant. En désignant cette déviation par  $\omega_{\tau} \stackrel{?}{\underset{220}{\sim}}$  sera une limite inférieure du pouvoir optique.

La déviation & correspondant au denxième maximum, on aura, d'après la valeur trouvée plus hant.

$$\frac{\pi R \sin \omega}{\lambda} = 0.819\pi$$

ıl'añ

$$\sin\omega=\sigma.8\pm g\,\frac{\lambda}{R}\cdot$$

Prenons pour λ la valeur moyenne o \*\*\*, ο ο ο 5 et supposons que l'ouverture du diaphragme ait un diamètre de 10 centimètres; nons aurons

d'où nous conclurons que l'angle αω est égal à 3 secondes environ.

M. Foucault, qui so placant dans les conditions que nous grops.

M. Foncault, en se plaçant dans les conditions que nons avons supposées remplies, c'est-à-dire en se servant d'une lunette dont l'objectif était muni d'un diaphragme présentant une ouverture de co-centinètres de diamètre, a tronvé le pouvoir optique de l'instrument bien supérieur à la limite que nous seunus de déterminer; car, en regardant avec celte lunette une mire placée à une distance connue et qui était divisée en demi-millimètres par des traits noirs, il a pu distinguer des traits dont la distance était vue sous un angle d'environ § de seconde.

De la valeur obtenue expérimentalement par M. Foucault pour le pouvoir optique de l'instrument qu'il employait, on pent déduire l'étendue qu'avait dans cet instrument la partie visible de l'image d'un point luminenx. Il suffit pour cela de remplacer, dans l'équation

$$\pi \Re \sin \theta = m$$
.

 $\sin \theta$  par  $\sin \frac{\pi}{3}$ : on trouve ainsi

$$m = 0.333 \pi$$
;

d'où il résulte que, dans les expériences de M. Foncault, le rayon

de la partie visible de l'image d'un point lumineux était égal à pen près à la moitié du rayon du premier anueau obscur.

Les considérations que nois venous de développer peuvent être important dans la formation des images sur la rétine, que le pouvoir optique de l'esil varie considérablement d'un individu à l'antre, et chez le même individu, suivant les circonstances dans lesquelles sopère la vision.

L'image d'un point lumineux ayant toujours une étendue sensible, il est facile de voir que l'image d'un objet dont le diamètre apparent est appréciable ne doit présenter un éclairement constant qu'à partir d'une certaine distance de ses hords; par suite de la superposition des petites taches circulaires qui correspondent aux différents points de l'objet lumineux, l'image géométrique sera bordée d'une bande dont la largeur sera égale au rayon de ces taches et par suite variera en raison inverse du diamètre de l'onverture, et dont l'intensité ira en décroissant graduellement, comme cela a lieu sur chaque tache à partir du centre. Cependant l'observation montre que, tandis que l'image d'une étoile vue dans une lunette on dans un télescope se dilate à mesure que l'ouverture du diaphragine se rétrécit, les images du soleil et de la lune diminuent simplement d'éclat dans ces circonstances sans que leur grandeur apparente varie. Ce résultat, qui semble contraire à la théorie, s'explique par la faible intensité de la lumière incidente; la dilatation de l'image d'un objet n'est possible en effet qu'autant que la partie visible de l'image de chaque point de cet objet a une étendue assez sensible, ce qui exige une lumière très-intense; or la lumière de la lune n'offre pas un très-grand éclat, et celle du soleil est affaiblie au moyen de verres colorés lorsqu'on observe cet astre à l'aide d'un instrument d'optique. De plus, l'image solaire ou lunaire présente toujours des hords parfaitement tranchés, au lieu d'être, comme le veut la théorie, entourée d'une bande lumineuse d'intensité graduellement décroissante; ceci tient à ce que l'œil est incapable de percevoir ancune impression lorsque l'intensité lumineuse devient inférieure à une certaine limite, d'où résulte dans la sensation visuelle une discontimuité qui n'existe pas dans la réalité : c'est ainsi que des objets

d'abord complétement invisibles deviennent subitement visibles par un très-léger accroissement survenu dans leur éclat.

## 79. Diffraction par un grand nombre d'ouvertures circulaires ou de disques circulaires de même rayon et

irrégulièrement espacés. — Explication des couronnes. —
A la théorie des effets produits par les ouvertures diffringentes de
forme circulaire se rattache l'explication d'un phénomène naturel
qu'on désigne sous le nou de couronnes et qu'on a assez fréquenment occasion dobserver. Les contronnes sout des cercles cobrés qui
se montrent autour du solcil et de la lune lorsque des mages trèlégers passent devant ces astres et les voilent d'une sorte de gazeces cercles sont immédiatement en contact avec le disque du solcil
ou de la lune, ce qui les distingue des halos, et leurs conteurs sout
disposées dans l'ordre craretéristique des phrimomènes de diffraction, c'est-à-dire le violet en dedans et le rouge en debors. Pour
aperrevoir les couronnes autour du solcil, il faut regarder cet astrà travers un verre noir, afin d'atténuer le trop grand éclat de sa lumière, ou encore, comune le faisait Newton, examiner son imagevue par réflection dans l'eau.

M. Delezenne a indiqué un procédé très-simple pour mesurer lediamètres apparents des anneaux colorés qui constituent les couronnes.<sup>10</sup>. Un long tube de carton, ouvert à l'une de ses extrémités, est fermé à l'autre par une plaque percée d'un très-peit trou contre lequel on applique l'exit; dans ce tube peut se monvoir un disque opaque placé perpendiculairement à l'ave du tube. En éloignant graduellement ce disque de l'exit, on peut cacher successivement le soleil et les anneaux colorés qui l'entourent : lorsqu'un de ces anneaux paraît coincider avec le bord du disque, son diamètre apparent est égal à l'angle sons lequel on voit le diamètre du disque, angle facile à calculer puisqu'on connaît le diamètre du disque, est diamètres des anneaux d'une même couleur varient à peu près connue la suite des nombres entires, loi qui n'est qu'approchée, ainsi que nous le verous plus loin.

<sup>16</sup> Mémoires de la Saciété des seiences de Lalle, aunée 1838.

Newton a le premier attribué l'apparition des conronnes aux vésicules d'ean qui flotteut dans l'atmosphère (0. Frauenhofer a confirmé la justesse des vues de Newtou en moutrant qu'on peut reproduire artificiellement le phénomène des courounes : il suffit pour cela de regarder un objet lumiueux à travers une plaque de verre recouverte, soit de globules provenant de la condensation de la vaneur d'eau, soit d'une poussière à grains fins et sensiblement égaux, de poudre de lycopode, par exemple (2). Il est indispensable, pour le succès de l'expérience, que les corpuscules déposés sur la plaque soient sensiblement égaux; avec une poussière formée de grains irréguliers, comme la craie pulvérisée, les conronnes ne se montrent pas; mais, comme l'a remarqué Franchhofer, il n'est nullement nécessaire que ces corpuscules soient disposés avec régularité. Cet habile observateur a vu en effet se produire des couronnes lorsqu'il regardait nu objet lumineux à travers deux plaques de verre entre lesquelles il avait introduit un grand nombre de petits disques métalliques qui avaient tons le même diamètre et qui, sous l'influeuce de la pesanteur, se plaçaient d'une manière tont à fait quelconque. Il mesura dans ces conditions les diamètres des anueaux brillants et reconnut que ces diamètres étaient proportionnels à la longueur d'oudulation et en raison inverse du diamètre des disques; ce dernier résultat en particulier est contraire à tout rapprochement entre les phénomènes des conronnes et ceux des réseaux, qui dépendent de la graudeur de la somme d'un intervalle transparent et d'un intervalle opaque. Les lois trouvées par Frauenhofer ont été confirmées depnis par les expériences de M. Babinet (3).

La cause du phénomène étant mise lors de doute, il s'agissait d'expliquer comment des disques ou des corpuscules circulaires égants entre eux, mais distribués sans aucun ordre, peuvent donner naissance à des annœus colorés parfaitement réguliers et soumis à des issimples. Franchofore aduit que chaque corpuscule produit individuellement un système d'annœus et que le phénomène observé velute de la superposition de tous ces systèmes identiques; mais

Optique, liv. II, part. IV.

<sup>3)</sup> Schumacher's Astronomische Abhaudlungen, III.

<sup>(1)</sup> C. R., IV. 758.

cette explication est évidenment insuffisante, car elle suppose qu'antour de chaque corpuscule opaque la lumière est diffractée comme si ce corpuscule était seul, et elle ne tient aucun compte des interférences des ravons diffractés par les corpuscules voisius.

Le principe posé par M. Babinet et dont nous avous indiqué plus laut la démonstration (76) a permis à M. Vasiel de donner une explication complète du phénomène des corronnes <sup>19</sup>. Il résulte en effet de ce principe que les apparences auxquelles donne naissauce nn système de disques opaques, circulaires et égaux, disposés saus aucun ordre, sont identiquement les mêmes que celles qui seraient produites par un grand nombre d'ouvertures circulaires, égales en triggulièrement espacées; or, en raisonnant comme nous l'avons fait pour le cas d'un grand nombre de feutes égales mais non équidistantes, il est facil et voir que ces derniers phénomènes ne différent de ceux qu'on obtient avec une seule ouverture circulaire qu'en ce que l'intensité est multipliée par un facteur constant égal au nombre de souvertures.

Si cette théorie est vraie, le phénomène des couronnes dui être soumis aux mêmes lois que celui des anneaux coorés engendrés par une ouverture diffringente de forme circulaire, et parsuite, d'après ce que nous avons vu, les déviations des mavinns de lumière doivent être proportionnelles aux nombres 819, 1333, 1847, 3361,..., et les déviations des minima aux nombres 610, 1116, 1510, 2 120, 2651....

Los mesures de Frauenhofer semblent, au premier abord, ue pas confirmer les résultats de la théorie : cet observateur a trouvé en effet, pour les déviations des trois premiers anneaux rouges produits par un système de disques métalliques, des angles égaux à '15', 5' 5'8' et 8'/1'; es angles suivent une loi tout à fait différente de celle qui vient d'être indiquée comme s'appliquant aux déviations des maxima de lumière. Mais il faut remarquer que Frauenhofer à pas mesuré les diamètres des anneaux dans la lumière rouge homogène; il a simplement déterminé la position des anneaux rouges dans le système d'anneaux colorés arquel donne maissance la lumière blanche : or ces anneaux, comme mous avons de la contra de la contr

<sup>(1)</sup> Ann. de chim. et de phys., (3), XXXIV, 129.

déjà en occasion de le dire (70), correspondent aux minima des rayons les plus intenses du sportre. Leurs déviations doivent dont suive la loi qui s'applique aux minima; c'est ce qui a lieu effectivement pour les nombres déterminés par Franchofer; les déiations des trois premiers anneaux ronges sont proportionnelles aux nombres 610, 1118 et 1629, qui s'écartent très-peu des nombres 610, 1116 et 1619, auxquels, d'après la théorie, doivent étre proportionnelles les déviations des trois premiers minima.

Bien que les observations de Frauenhofer, loin de contredire la théorie, la confirment complétement lorsqu'elles sont convenablement interprétées, M. Verdet a cru utile de prendre quelques mesures dans la lumière rouge homogène. Au centre d'un théodolite qui permettait d'évaluer les angles à 15 secondes près, il fixait une plaque de verre reconverte de poudre de lycopode sur laquelle il faisait tomber des rayons provenant d'une lampe électrique placée à 8 mètres de distance, et disposait devant l'objectif de la lunette un verre rouge d'une teinte bien homogène. Il a trouvé ainsi pour la déviation du premier anneau obscur 1°29'45", et pour celle du second anneau obscur 3º49'; en admettant que la première déviation soit exactement mesurée, la théorie donne 2º44' pour la seconde. Il a déterminé également les déviations des deux premiers minima dans la lumière blanche; ces déviations ont été trouvées égales à 1°15'45" et à 2°21'; en considérant encore la première déviation comme exactement mesurée, la seconde devrait être, d'après la théorie, a'i q'.

Enfin M. Cerdat a en recours à un natre genre de vérification en observant les phénomènes de diffraction dus à un système d'ouver-tures circulaires égales et distribuées sans aucun ordre. Il plaçait à cet effet devant l'objectif d'une lunette une plaque de cuivre percée d'un grand nombre de trous circulaires tous égans entre eux et disposés d'une manière irrégulière : en faisant tomber sur cette plaque des rayons provenant d'un point situé à une grande distance, il voyait apparaître au foyer de la lunette un système d'anneaux colorés tout à fait semblables aux couronnes. Ces anneaux n'étaient régulières qu'autant que le diametre des trous surpassait un quart ce millimèter; pit dataient beauconp plus petits que ceux qu'un obtient

avec la pondre de lycopode, et leurs diamètres ne ponvaient être mesurés avec exectitude.

Il résulte de ce que nous venous de dire que les danuêtres apparents des aumeaux colorés produits par un grand nombre de corpuscules éganx et de forme sphérique sont en raison inverse du diamètre de ces corpuscules; on peut dour déduire la grosseur des gouttelettes d'oua qui engendrent les couronnes qu'on voit autour du soleil et de la lune du rapport qui existe entre les diamètres apparents des anneaux colorés qui constituent ces couronnes et ceux des anneaux produits par des corpuscules d'une grosseur connue.

Les ecreles irisés, qu'à la suite de certaines inflammations de la conjonctive on aperçoit autour des corps lumineux, se rattarchent à la même cause que les rouronnes; ces apparentes sont dines à l'existence de granulations très-petites et sensiblement égales dans la portion de la conjonctive qui se trouve en avant de la rornée transparente.

If n'est du reste pas nécessaire, pour que les couronnes se montrent, que tous les corpuscules interposés entre l'eûl et le corps lumineux soient de même dimension; il suffit que ceux d'une certaine d'imension soient beancomp plus nombreux que les autres.

80. Théorèmes généraux de Bridge. — Un astronous auguis. J. Bridge, a dubli plusieurs théorèmes généraux relatifs aux phénomènes de diffraction, à l'aide d'une méthode très-simple que nous allons faire connaître et qu'on peut appeler méthode de transformation des figures.

Soit une ouverture des forme queleonque : traçons dans le plan de cette ouverture deux aves rectangulaires  $\Omega_x$  et  $\Omega_y$ , et proposons d'évaluer l'intensité lumineuse en un point P situé à une distance très-grande sur une direction comprise dans le plan des  $x_x$  et a faisant avec l'ave des  $x_x$  et est-dire avec la normale à l'ouverture, un angle égal à  $\theta$ . A cet effet, divisous l'ouverture en bandes infiniment étroites par des droites parallèles à l'ave des y, et représentous sur sin $\pi$   $\frac{\pi}{4}$   $d^2\sigma$  la vitesse euvoyée au point considéré par l'étément qui correspond à l'origine. La vitesse euvoyée par la bande dont

l'aire est égale à y dx sera représentée par

$$y \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x \sin \theta}{\lambda}\right) dx$$
,

car les différents points de cette bande sont tons à une distance égale à x siné du plau mené par l'origine perpendiculairement à la dirertion sur laquelle se trouve le point P. La vitesse totale envoyée en ce point par l'ouverture a donc pour expression

$$\int y \sin n\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x \sin \theta}{\lambda}\right) dx.$$

ct l'intensité est égale en P à

$$\left(\int y \sin a \pi \frac{x \sin \theta}{\lambda} dx\right)^2 + \left(\int y \cos a \pi \frac{x \sin \theta}{\lambda} dx\right)^2$$

La direction de l'ave des x dans le plan de l'ouverture étant complétement arbitraire, on peut par cette méthode évaluer l'intensité lunineuse sur une direction quelconque.

L'expression que nous venons de tronver pour l'intensité va nous permettre de démontrer très-facilement plusieurs principes importants.

 $s^*$  Les sinus des déviations qui correspondent à un maximum ou à un minimum d'un ordre déterminé sont proportionnels à la longueur d'ondulation; si, en effet, dans l'expression de l'intensité, on reuplace  $\lambda$  par  $\lambda'$ , pour que la valeur de cette intensité deuneur endmen, i il faut subsittier à l'angle  $\theta$  un angle  $\theta'$  tel que l'on ait  $\sin\theta^*$   $\lambda'$ . Les figures de diffraction que l'on obtient avec des lumières homogènes de différentes couleurs sont donc semblables, et leurs dimensions homologues sont proportionnelles à la longueur d'ondulation de la lumière employée.

a° Si l'on produit les phénomènes de diffraction avec deux ouvertures semblables, mais de dimensions différentes, les sinus des déviations qui correspondent à un maximum ou à un minimum d'un ordre déterminé sont en raison inverse des dimensions homologues des deux onvertures. Soit en effet w le rapport des dimensions de la seronde ouverture aux dimensions homologues de la première; l'intensité euvoyée par la seconde onverture suivant une direction située dans le plan des zx et faisant un angle  $\theta$  avec l'axe des z aura pour expression

$$\left(\int my \sin 2\pi \frac{mx \sin \theta}{\lambda} dx\right)^{2} + \left(\int my \cos 2\pi \frac{mx \sin \theta}{\lambda} dx\right)^{2};$$

si, pour une certaine valeur de  $\theta$  que nous représenterons par  $\omega_i$ l'intensité procenant de lo première ouverture passe par un maximum ou par un minimum, l'intensité procenant de la seronde ouverture passers par un maximum ou par un minimum pour une valeur  $\omega'$ de  $\theta$  telle, que l'on ait sinze -msin $\omega'$ , d'ol

$$\frac{\sin \omega'}{\sin \omega} = \frac{1}{m}$$
.

Les figures de diffraction auxquelles donnent naissance deux ouvertures semblables sont donc semblables, et leur rapport de similitude est égal à l'inverse de celui des deux ouvertures.

3º Les intensités envoyées dans une nême direction, située dans le plan des zr., par deun ouvertures telles que les ordonnées correspondant à une même alseises soient dans un rapport cuistant, ne différent l'une de l'autre que par un facteur constant, et, par suite, les figures de diffraction produites dans le plan des zz par ces deux onvertures sont les mêmes. Si en effet on remplace une ouverture par une autre dont les ordonnées soient égales à celles de la prairie multipliées par une quontié constante w., chacun des éléments des deux intégrales qui entrent dans l'expression de l'intensité envoyée suivant une direction située dans le plan des ze sera multipliée par une, et par conséquent l'intensité eres multipliée par une l'et par une des consequents de la consequent des deux entre de l'autre de la consequent l'intensité eres multipliée par une le par une de l'autre d'autre de l'autre d'autre de l'autre de l'autre de l'autre d'autre de l'autre d'autre de l'autre de l'autre de l'autre d'autre de l'autre d'autre de l'autre d'autre de l'autre d'autre d'autre d'autre d'autre de l'autre d'autre d'autre d'au

4" Les intensités envoyées dans une même diférent l'une de l'autre qu'en re que la seconde a été obtenue en déplaçant parallélement à elles-mêmes les ordonnées de la première sans chauger leur longueur, sont les mêmes, et par suite les figures de diffraction produites dans le plan des 22 par ces deux ouvertures sont identiques. On voit en effet que, pour les deux ouvertures, les éléments des deux intégrales sout les mêmes.

On doit encore à M. Bridge le théorème suivant, qui simplifie considérablement l'étude d'un grand nombre de cas de diffraction :

L'intensié de la lumière envoyée en un point situé à une trèsgrande distance sur une direction quelconque, par une série d'ouvertures égales et semblablement placées, est égale au produit de l'intensité qu'envoir en ce point une seule de ces ouvertures par l'intensité qu'enverrait un système de points lumineux disposés conne les points homologues de toutes les ouvertures.

Pour démontrer cette proposition, prenons sur l'une des ouvertures un élèment d'e et sur toutes les autres des éléments égnux au premier et occupant des positions homologues. La vitesse envoyée par ces éléments dans une certaine direction est évidemment proportionnelle à celle qu'enverait dans la même direction un système de points lumineux disposés comme les points homologues des ouvertures. En désignant cette dernière vitese par M et en choisisant couvenablement l'origine à partir de laquelle on compte le temps, la vitesse envoyée par l'ensemble des éléments considérés pent être représentée par

la quantité M est évidenment constante, quelle que soit la position des éléments homologues sur les ouvertures. Pernons unintenant un second système d'éléments homologues tels que la différence des distances d'un élément de ce système et de l'élément du première système situé sur la même ouverture à un point tres-éloquié sur la direction considérée soit égale à é; la vitesse envoyée par ce second système aura pour expression

M 
$$\sin 9\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right) d^2\sigma$$
.

La vitesse totale envoyée par toutes les ouvertures sera donc égale à

$$M \int \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right) d^2 \sigma$$
:

cette vitesse est le produit de deux facteurs dont le premier représente la vitesse envoyée par une série de points lumineux disposés

comme les points homologues des ouvertures, et le second la vitesse envoyée par une ouverture unique. Le théorème, étant ainsi démontré pour la vitesse, s'étend facilement à l'intensité.

Une conséquence importante de ce théorème, c'est que, si le système diffringent est formé d'une série d'ouvertures égales et semblablement placées, toutes les fois que l'intensité envoyée dans une direction, soit par une onverture unique, soit par un système de paints disposés comme les points homologues des auvertures, sera nulle, il en sera de même de l'intensité envoyée par le système des ouvertures; il y aura donc en général dans ce cas denx séries de minima de Inmière.

81. Diffraction par une ouverture elliptique. - Les principes généraux que nous venons d'établir vont nous permettre de déduire les phénomènes anyquels donne naissance une onverture elliptique de ceux qui sont produits par une ouverture circulaire.

Soit en effet un point P situé à une très-grande distance sur une droite passant par le centre de l'ellipse; menons par cette droite un plan perpendiculaire à celui de l'ouverture, et prenons pour ave des x l'intersection de ce plan avec celui de l'ouverture, pour ave des y une droite perpendiculaire à cette intersection (fig. 68). Les phénomènes de diffraction sur la direction considérée ne seront pas changés si on déplace parallèlement à elles-mêmes les cordes de l'ellipse parallèles à l'ave des y, de façon à amener feurs milieux sur



l'ave des x. Après ce déplacement. les longueurs des ordonnées seront les mêmes que dans un système de coordonnées obliques où l'on prendrait pour axe des y le diamètre parallèle aux cordes et pour ave des x le diamètre conjugué; donc. en multipliant toutes ces ordonnées

par un nombre constant, on anra celles d'un cercle ayant même centre que l'ellipse et ayant pour rayon la distance du centre à une tangente menée à l'ellipse parallèlement à l'ave des y, c'est-àdire perpendiculairement à la projection de la direction considérée sur le plan de l'ellipse; cette distance est représentée par OC sur la figure.

Daprès ce que nous avons vu plus haut, les déviations des maxima et des minima dans le plan des ze seront les mêmes que si Touverture était un cercle ayant pour rayon OC; de plus, nous savons que, si l'ouverture diffringente est circulaire, les sinus deviations cerrespondant à un minimum d'un ordre déterminé sont en raison inverse du rayon de l'ouverture. Il résulte de là que, l'ouverture étant elliptique, si nous considérons différents plans normans à l'ouverture et passant par le centre, le sinus de la déviation qui correspond dans l'un de ces plans à un maximum ou à un minimum d'un ordre déterminé est en raison inverse de la distance du centre à mue tangente menée à l'ellipse perpendiculairement à l'intersection de ce plan avec celui de l'el-lipse pies de l'ellipse perpendiculairement à l'intersection de ce plan avec celui de l'el-lipse.

Soit

$$\frac{x^t}{x^t} + \frac{y^t}{t^t} = 1$$

l'équation de l'ellipse rapportée à ses axes; considérons un plan perpendiculaire à celui de l'ouverture et faisant un angle a axec celui des cx; la tangente meaée à l'ellipse perpendiculairement à l'intersection de ce plan avec celui de l'ellipse a pour équation

$$y = -\frac{x}{\tan \alpha} + \sqrt{\frac{a^2}{\tan \alpha^2 \alpha} + b^2},$$

et la distance du centre à cette tangente est

$$\frac{\sqrt{\frac{a^3}{\tan g^2 \alpha} + b^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{\tan g^2 \alpha}}} \sqrt{\frac{a^2 + b^2 \tan g^2 \alpha}{1 + \tan g^2 \alpha}}$$

Uest à cette dernière quantité que sont inversement proportionnels les sinus des déviations correspondurat à un maximum on à un minimum d'un ordre donné dans un plan passant pur l'ave des z et faisant avec le plan des ze un angle égal à a. Il est facile de déduire de la la forme qu'affecterent les courbes déterminées par les maxims et les minima sur un écran parallèle à l'ouverture et placé à unitè-grande distance. Prenons en eflet pour origine le point O', où le plan de cet écran est rencontré par l'ave des :, c'est-à-dire par une droite perpendiculaire au plan de l'ouverture et passant par son centre, et traoson dans le plan de l'écran deux asse O'z' et O' y parallèles respectivement au grand ave et au petit ave de l'ouverture. Considérons une courbe correspondant sur l'écran à un maximum ou à un minimum d'un ordre donné : celui des rayons vecteurs de cette courbe qui fait aver l'ave O'z' un augle égal à a sera. d'après ce que nous venous de voir, inversement proportionnel à

$$\sqrt{a^2 + b^2 \tan g^2 \alpha}$$
,

et par suite directement proportionnel à

$$\cos \alpha \sqrt{a^2 + b^2 \tan g^2 \alpha}$$

En désignant par x' et y' les coordonnées du point où la courbe est rencontrée par ce rayon vecteur, et par k une quantité constante, on aura

$$x'^{2} = \frac{k'}{a' + b' \tan g' \alpha}, \qquad y'^{2} = \frac{k' \tan g' \alpha}{a' + b' \tan g' \alpha},$$

d'où, en éliminant tang<sup>2</sup>α entre ces deux équations.

$$\frac{r^{i}}{b^{i}} + \frac{r^{i}}{a^{i}} = \frac{k^{i}}{a^{i}b^{i}}$$

Les courbes déterminées par les maxima et par les minima sont donc des ellipses semblables à celle qui limite l'ouverture, mais inversement placées, c'est-à-dire que leur grand axe est parallèle au petit axe de l'ouverture, et réciproquement.

## VIII.

## DIFFRACTION.

## SECONDE PARTIE

EFFETS D'UNE ONDE SPHÉRIQUE, AYANT POUR CENTRE LE POINT LUMINEUX, SUR DES POINTS SITUÉS À UNE DISTANCE FINIE.

82. Inségrales de Preunet. — Nous nous occuperons, dans cette seconde partie, des phénomènes de diffraction qui ont été particulièrement étudiés par Fresnel : ces phénomènes sont ceux qui se produisent lorsqu'une onde sphérique émanée directement du point lumineux rencontre un corps opaque qui al limite, et que les apparences dues à la diffraction sont observées, soit par projection sur un écram placé à une distance finie du corps diffringent, soit, ce qui revient exactement au même, à Faide d'une loupe.

Nous traiterons d'abord le cas où l'écran opaque qui limite l'onde est terminé par des bords rectilignes, parallèles et indéfinis. Soit alors une onde ayant pour centre le



point lumineux O (fig. 6g), et proposons-nous de trouver faction de cette onde sur un point P situé à une distance finie de l'éeran opaque. A cet fêtet, unenons par le point lumineux et par le point P un plan perpendiculaire aux bords de l'éeran : ce plan coupe l'onde suivant un grand cercle AX. Disions ce grand cercle en arcs élémentaires, et par les points de division faisons passer des grands cercles perpoint culaires au plan du grand cercle AX; Tonde se trouvera sinsi divisée en fuseaux très-étroits

ayant pour arête commune le diamètre de la sphère qui est perpendiculaire à ce plan. L'action de chacun de ces fuseaux sur

le point P se réduit, comme nous l'avons vu (53), à celle d'une zone très-petite s'étendant à égale distance de part et d'autre du grand cercle AA. Si, de plus, la portion efficace de l'onde n'a qu'une petite étendue, comme cela a lieu dans tous les cas que nous aurons à considérer, la largeur des zones efficaces qui correspondent aux fuseaux peut être regardée comme constante, et, par suite, lorsqu'il s'agira d'évaluer les intensités relatives de la lumière aux différents points d'une droite BD perpendiculaire à OA et située dans le plan du grand cercle AX, l'onde circulaire AX pourra être substituée à l'onde sphérique.

La droite BD peut être regardée comme l'intersection du plan du grand cercle AX et d'un écran disposé perpendiculairement à OA. Considérons sur cet écran une droite B'D' parallèle à BD et située à une petite distance de BD; par cette droite et par le point lumineuv O menons un plan que nous prendrons pour nouveau plan



Fig. 70.

de figure (fig. 70). Ce plan coupe l'onde sphérique suivant un grand cercle A"X" ayant un rayon OA" égal à OA, et, pour déterminer l'éclairement relatif des différents points de la droite B'D', on pourra substituer à l'action de l'onde sphérique celle de l'onde circulaire A"X", ou, ce qui revient au même, celle de l'onde circulaire A'X' tangente au bord de l'écran. Les droites BD et B'D' étant peu éloignées l'une de l'autre, OA' diffère peu de OA, et les positions des maxima et des minima qui existent sur la droite B'D' par rapport au

point B' sont sensiblement les mêmes que les positions des maxima et des minima qui existent sur la droite BD par rapport au point B. Les maxima et les minima donnent donc lieu sur l'écran à des franges qui, tant qu'on ne s'écarte pas beaucoup du plan mené par le point lumineux perpendiculairement au bord de l'écran, sont sensiblement rectilignes et parallèles à ce bord. Il résulte de là qu'il suffit de considérer l'action de l'onde circulaire A\u03d sur les différents points de BD; on voit également qu'en substituant au



point lumineux une fente lumineuse parallèle aux bords de l'écran diffringent on ne fait qu'augmenter l'éclat du phénomène sans altérer d'une manière sensible la position des maxima et des minima.

Nons sommes ainsi conduits à ralculer l'intensité de la lumière envoyée par une ande circulaire limitée d'une façon que/conque en un point situé dans son plan. Soit AV. (fig. 71) une onde circulaire ayant pour centre le point lumineux O. Appelons P le point éclaire, A le pole de l'onde par rapport à ce point: représentons par ale tavon Od de l'onde circulaire,

par b la distance AP; supposous enfin que sur l'onde circulaire la composante de la vitesse parallèle à une certaine direction soit exprimée par sin  $2\pi \frac{d}{T}$ . La composante parallèle à la même direction de la vitesse envoyée en P par l'élément da de l'onde qui a son milien en A sera

$$\sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{b}{\lambda}\right) ds$$

et celle de la vitesse envoyée au même point P par un élément de l'onde ayant son milieu en un point W, dont la distance au point P est égale à  $h+\delta$ , aura pour expression

$$\sin 2\pi \left(\frac{t}{t} - \frac{b+\delta}{\lambda}\right) ds$$
.

en négligeant l'influence de l'obliquité par rapport à l'onde de la direction suivant laquelle le monement se propage, et en admettant aussi que les différences très-petites qui evistent entre les distances des différents points de l'onde an point éclairé n'entralnent aucune variation appréciable dans la grandeur des vitesses envoyées par ces points.

La vitesse an point P, estimée parallèlement à la direction considérée, est donc représentée par

$$\int \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{b+\delta}{\lambda}\right) ds,$$

l'intégration s'étendant à tonte la portion de l'onde circulaire qui n'est pas interceptée par l'écran diffringent; l'intensité de la composante du mouvement vibratoire snivant cette direction sera par conséquent

$$I^2 = \left(\int \cos a \pi \frac{\delta}{\lambda} ds\right)^2 + \left(\int \sin a \pi \frac{\delta}{\lambda} ds\right)^2$$

Si l'on estime la vitesse suivant une autre direction, on trouvera pour l'intensité une valent égale à la précédente, multipliée par un facteur qui reste constant quel que soit le point échairé; l'expression que nous venous de trouver peut donc servir de mesure à l'intensité totale du mouvement vibratoire.

Comme nous n'aurons jamais à considérer que l'action de portions de l'oude s'écartant peu du pôle, nons pouvons remplacer à par la valeur que nous avons trouvée précédemment (52) pour cette quantité lorsqu'il s'agit de points voisins du pôle, valenr qui est

$$\delta = \frac{s^{2}(a+b)}{2ab}$$

l'expression de l'intensité devient alors

$$I^{2} := \left[ \int \cos \pi \, \frac{(a+b)s^{2}}{ab\lambda} \, ds \right]^{1} + \left[ \int \sin \pi \, \frac{(a+b)s^{2}}{ab\lambda} \, ds \right]^{1}.$$

Les intégrales qui figurent dans le second membre ne sont pas exprimables en termes finis : il convient donc de faire précéder la discussion des principaux cas de diffraction d'une étude spéciale de ces fonctions.

Nous commencerons par établir une propriété importante de ces intégrales : cette propriété consiste en ce que leurs valents, prises depuis zéro jusqu'à une certaine valeur de s, deviennent constantes dès que cette valeur de z est un peu considérable, et que, par conséquent, on obtient sensiblement le même résultat en prenant pour limite supérieure de l'intégration une valeur un peu grande de z ou une valeur infimie de cette variable. Pour démontrer qu'il en est ainsi, considérons, par exemple, la première intégrale : elle représente l'oire comprise entre l'ave des x et une courbe dont l'équation est

$$y = \cos \pi \frac{(a+b) x^2}{ab \lambda}$$
.

Les ordonnées de cette courbe reprenuent périodiquement les mêmes valeurs; mais la distance entre deux points consécutifs d'intersection de la courbe avec l'aux des x devient de plus en plus petite à mesure que x augmente. Si, en effet, on représente les abscisses de ces deux points par  $x \in x + h$ , on aura

$$\frac{\pi (a+b) x^{2}}{ab\lambda} = \left(2n+1\right) \frac{\pi}{2}, \qquad \frac{\pi (a+b) (x+h)^{2}}{ab\lambda} = \left(2n+3\right) \frac{\pi}{2},$$

ďoù

$$\frac{(a+b)(2hx+h^2)}{ab\lambda} = 1$$

h décroit done indéfiniment quand x augmente.

L'aire totale de la courbe, aire qui représente l'intégrale prise depuis zéro jusqu'à une valeur infinie de s, se compose, d'après ce que nous venons de voir, d'une série d'aires alternativement positives et négatives et dont la grandeur absolue va en décroissant indéfiniment. Si donc on prend l'intégrale depuis zéro jusqu'à une valeur de s pour laquelle cos $\pi^{\frac{1}{(a+b)^2}}$  samuale, la différence entre cette intégrale et l'intégrale prise depuis zéro jusqu'à l'infini est moindre que la dernière aire conservée, et peut, par conséquent, être rendue moindre que toute quantité donnée en assignant à la imite supérieure de l'intégrale une valeur suffissamment grande. Il en est de même, à plus forte raison, si la limite supérieure de l'intégrale une valeur de spour laquelle cos  $\pi^{\frac{(a+b)^2}{2}}$  ne s'annuel pas; car alors la différence entre cette intégrale et l'intégrale

prise depuis zéro jusqu'à l'infini est moindre que si la limite supérieure de l'intégrale était la valeure de « qui, parmi celles qui annulent la quantité  $\cos \pi \frac{(a+b)}{ab} \frac{x^2}{\lambda}$ , est immédiatement supérieure à la limite réelle.

Revenons maintenant aux intégrales elles-mêmes : posous

$$\frac{\pi (a+b) s^2}{ab \lambda} = \frac{\pi}{2} v^2,$$

ďoù

$$s = v \sqrt{\frac{ah\lambda}{2(a+b)}},$$

el

$$ds = \sqrt{\frac{ab\lambda}{2(a+b)}} dr$$
:

l'expression de l'intensité preud alors la forme

$$\mathbf{I}^{2} = \frac{ab\lambda}{2\left(a+b\right)} \left[ \left( \int \cos\frac{\pi}{2} v^{2} dv \right)^{2} + \left( \int \sin\frac{\pi}{2} v^{2} dv \right)^{2} \right] \cdot$$

Les deux intégrales à l'étude desquelles se tronve ainsi ramenée la discussion des problèmes de diffraction se nonment intégrales de Frencel; elles ne continement d'une façon equitire aueme des quantités a, b, à, c'est-à-dire aucune des données particulères de la question : il suffira donc de calculer une fois pour toutes les valeurs de ces intégrales prises depuis zéro jusqu'à des valeurs déterminées de c. Remarquons d'abord que, d'après ce que nous venons de voir, on obtient sensiblement la même valeur pour chacune de ces intégrales en prenant pour limite supérieure de l'intégration une valeur de v un peu considérable ou une valeur infinie de cette variable; or une formule connue donne

$$\int_0^\infty \sin mx^2 dx = \int_0^\infty \cos mx^2 dx = \sqrt{\frac{\pi}{8m}},$$

ďoù

$$\int_{0}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dv = \int_{0}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2} v^{2} dv = \frac{1}{2};$$

donc, pour toute valeur un peu considérable de c, chacune des intégrales de Fresnel est sensiblement égale à ; Lorsque au contraire la valeur de r est petite, les intégrales ne sout pas exprimables en termes finis, ci îl fant avoir recours à des méthodes particulières pour les calculer.

La marche suivie par Presuel consiste à décomposer chacune des nitégrales en une soume d'expressions directement calculables et à ajouter les résultats; il a pu dresser aiusi des tables donnant les valeurs des intégrales pour des valeurs croissantes et très-rapprochées de la limite supérieure de l'intégration, la limite inférieure étant toujours zéro. Depuis Presuel, plusieurs géomètres ont essayé de substituer ava intégrales des séries se prétant à une discussion directe. Aous allons faire connaître successivement ces différentes méthodes de calcul.

83. Caleut des intégrales. — Méthode de Presnet. — La saleur absolue de chareun des intégrales de Fresnet reste la même lorsque, la limite inférieure étant zéro, la limite supérieure change de signe en conservant la même valeur absolue; il suffit donc de raductel es loueur des intégrales prisse depuis zéro jusqu'à des valeurs positives de r. Supposons que l'une des intégrales ait été calculée entre les limites zéro et i, et proposons-nons de trouver sa valeur entre deux limites très-rapprochées i et i-t, t étant une fraction beaucoup plus petite que l'unité, égale par evemple à 0.1. Posons à cet éfet.

$$r = i + \frac{1}{2} + u$$
:

il viendra

$$\int_{1}^{u+1} \cos \frac{\pi}{2} r^{2} dr = \int_{-\frac{l}{2}}^{u+\frac{l}{2}} \cos \frac{\pi}{2} \left(i + \frac{l}{2} + u\right)^{2} du.$$

La variable u reste tonjours moindre que  $\frac{t}{2}$ ; son carré est donc toujours moindre que  $\frac{t^*}{4}$ , et par suite très-petit. Si nous négligeons ce

carré, l'intégrale devient

$$\begin{split} & \int_{-\frac{t}{2}}^{+\frac{t}{2}} \cos \frac{\pi}{2} \left[ \vec{v} + it + \frac{t^2}{1} + 2 \left( i + \frac{t}{2} \right) u \right] du \\ & = \frac{1}{\pi \left( i + \frac{t}{2} \right)} \left\{ \sin \frac{\pi}{2} \left[ \vec{v} + it + \frac{t^2}{1} + 2 \left( i + \frac{t}{2} \right) u \right] \right\}_{-\frac{t}{2}}^{+\frac{t}{2}} \\ & = \frac{1}{\pi \left( i + \frac{t}{2} \right)} \left[ \sin \frac{\pi}{2} \left( \vec{v} + 2it + \frac{3t^2}{1} \right) - \sin \frac{\pi}{2} \left( \vec{v} - \frac{t^2}{1} \right) \right] \\ & = \frac{1}{\pi \left( i + \frac{t}{2} \right)} \left[ \sin \frac{\pi}{2} \left( i + \frac{t}{2} \right) \left( i + \frac{3t}{2} \right) - \sin \frac{\pi}{2} \left( i + \frac{t}{2} \right) \left( i - \frac{t^2}{2} \right) \right] \end{split}$$

Un calcul tout à fait analogne donne

$$\begin{split} & \int_{1}^{\infty-t} \sin\frac{\pi}{3} e^{it} dr \\ & = \frac{1}{\pi \left(i + \frac{t}{\gamma}\right)} \Big[ -\cos\frac{\pi}{3} \left(i + \frac{t}{\gamma}\right) \left(i + \frac{3t}{3}\right) + \cos\frac{\pi}{3} \left(i + \frac{t}{\gamma}\right) \left(i - \frac{t}{3}\right) \Big] \cdot \end{split}$$

Ces formules out été employées par l'irosnel pour calenter les valeurs des intégrales depnis zéro jusqu'à des valeurs de r croissant par divièmes ; il suffit pour rela de laisser à t la valeur constante 0,1 et de donner successivement à i les valeurs 0, 0,1, 0,2, 0,3,...; ton à de cette façon les valeurs de intégrales entre les limites 0 et 0,1, 0,1 et 0,2, 0,2 et 0,3,..., et, en ajoutant les résultats ainsi obtenus on trouve les valeurs de res mêmes intégrales entre les limites o d 0,1, 0 et 0,2, 0 et 0,3,..., bes tables ainse construites montrent que chacune des intégrales tend rapidement, lorsque la limite supérieure augmente, ters quantité ; un socillant de part et d'autre de rette valeur entre des limites de plus en plus resservés. 91.

1. Œncres complètes de Fresnel , 1. 1, p. 319.

1.3

On doit à M. Abria <sup>111</sup> des tables plus étendues que celles de Fresnel; ces tables donnent les valeurs des intégrales pour des valeurs de la limite supérieure croissant par centièmes. Lorsque t est ainsi très-petit, les formules se simplifient et le calcul devient plus rapide, parce qu'on peut négliger non-seulement les quantités plus petites que  $\frac{t}{t}$ , mais encore celles qui sont inférieures à t. En posant alors

v = i + u.

il vient

$$\int_{i}^{i+1} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dv = \int_{0}^{t} \cos \frac{\pi}{2} (i+u)^{2} du = \int_{0}^{t} \cos \frac{\pi}{2} (i^{2} + 2iu) du.$$

ďoù

$$\int_{i}^{i+t} \cos \frac{\pi}{2} r^{t} d\varepsilon = \frac{1}{\pi i} \left[ \sin \frac{\pi}{2} i \left( i + 2t \right) - \sin \frac{\pi}{2} i^{2} \right];$$

on trouve de même

$$\int_{1}^{1+t} \sin \frac{\pi}{2} v^{2} dv = \frac{1}{\pi i} \left[ -\cos \frac{\pi}{2} i \left( i + 2t \right) + \cos \frac{\pi}{2} i^{2} \right].$$

La méthode de calcul que nous venons d'exposer présente un double inconvénient : en premier lieu, les erreurs commises dans chacun des calculs partiels 'ajoutent et finissent par rendre les résultats inexacts: de plus, il est difficile de déduire des valeurs des intégrales contenues dans les tables des lois simples susceptibles d'une vérification expérimentale.

86. Methode de 31. Knockenbauer. — La première tentative faite en vue de substituer aux intégrales de Fresnel des séries au moyen desquelles on puisse rendre manifestes certaines propriétés de ces intégrales qui n'apparaissent pas à l'inspection des tables est due à un physicien allemand, M. Knochenbauer <sup>620</sup>. Les séries de M. Knochenbauer ont le défaut d'être peu convergentes et ne peu-

<sup>(1)</sup> Journ. de Liouville, IV, 248.

Die Undulationatheorie des Lichtes, Berlin, 1839, p. 36.

vent convenir au calcul des intégrales que pour des valeurs peu considérables de la limite supérieure. Ces séries s'obtiennent au unoyen d'une intégration par parties. Considérons en effet la preuière intégrale  $\int_0^\infty \cos \frac{\pi}{n} e^2 dn$ : en intégrant par parties, il vient

$$\begin{split} &\int_{0}^{v} \cos \frac{\pi}{2} \, v^{i} de = v \cos \frac{\pi}{2} v^{j} + \pi \int_{0}^{v} v^{j} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} dr, \\ &\int_{0}^{v} v^{j} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} dv = \frac{v^{i}}{3} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} - \frac{\pi}{3} \int_{0}^{v} v^{i} \cos \frac{\pi}{2} v^{j} dv, \\ &\int_{0}^{v} v^{i} \cos \frac{\pi}{2} v^{j} dv = \frac{v^{i}}{3} \cos \frac{\pi}{2} v^{j} + \frac{\pi}{3} \int_{0}^{v} v^{i} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} dv, \\ &\int_{0}^{v} v^{i} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} dv = \frac{v^{i}}{2} \sin \frac{\pi}{2} v^{j} - \frac{\pi}{7} \int_{0}^{v} v^{i} \cos \frac{\pi}{2} v^{j} dr, \end{split}$$

d'où, par des substitutions successives,

$$\int_{0}^{v} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dv = \cos \frac{\pi}{2} v^{2} \left( \frac{v}{1} - \frac{\pi^{1} v^{1}}{1.3.5} + \frac{\pi^{1} v^{1}}{1.3.5.7.9} - \cdots \right) \\
+ \sin \frac{\pi}{2} v^{2} \left( \frac{\pi v}{1.3} - \frac{\pi^{1} v}{1.3.5.7} + \frac{\pi^{3} v^{11}}{1.3.5.7.9.11} - \cdots \right) + R.$$

Le reste R est égal à

1.3.5...
$$(2n-1)$$
  $\int_{0}^{\infty} v^{4n} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dr$ 

ou à

suivant que le rang n du terme après lequel on s'arrête est pair ou impair. Il est facile de voir que le reste finit toujours par tendre vers-évoc ; si, en effet, on remplace chacun des éléments de l'intégrale  $\int_0^v v^{n} \sin \frac{\pi}{2} e^2 dv$  ou de l'intégrale  $\int_0^v v^{n} \cos \frac{\pi}{2} e^2 dv$  par l'unité, on augmente la valeur de ces intégrales : on a donc constamment

$$R < \frac{\pi^n}{1.3.5...(2n-1)} \frac{v^{2n+1}}{2n+1}$$

Cette dernière expression, lorsqu'on passe du terme de rang n au terme de rang n+1, se trouve multipliée par  $\frac{\pi}{2n+3}$  quantité qui, quelque grand que soit r, devient toujours plus petite que l'unité lorsqu'on donne à n une valeur suffisamment grande; le second membre de l'inégalité tend donc vers zéro, et à plus forte raison le reste R.

L'intégrale  $\int_0^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} e^x dx$  peut d'après cela être regardée comme la somme de deux séries convergentes : en représentant ces deux séries par M et N. c'est-à-dire en posant

$$\begin{split} \mathbf{W} &= \frac{e}{i} - \frac{\pi^{2}e^{2}}{1.5.5} + \frac{\pi^{3}e^{3}}{1.5.5,7.9} - \cdots, \\ \mathbf{V} &= \frac{\pi e}{1.3} - \frac{\pi^{2}e^{3}}{1.5.5,7} + \frac{\pi^{3}e^{3}}{1.5.5,7.9,11} - \cdots. \end{split}$$

et en désignant, pour abréger, l'intégrale  $\int_0^v \cos\frac{\pi}{2} v^2 dv$  par C et l'in-

tégrale  $\int_0^c \sin \frac{\pi}{2} r^2 dr$  par S, il vient définitivement

$$\int_{0}^{t_{c}} \cos \frac{\pi}{2} e^{z} de = C = M \cos \frac{\pi}{2} e^{z} + N \sin \frac{\pi}{2} e^{z}.$$

$$\int_{0}^{t_{c}} \sin \frac{\pi}{2} e^{z} de = S = M \sin \frac{\pi}{2} e^{z} - N \cos \frac{\pi}{2} e^{z}.$$

Les séries M et A sont convergentes quel que soit e; mais elles ne convergent rapidement que lorsque c a des valeurs peu considérables, et c'est dans ce cas seulement qu'elles peuvent être utilisées pour le calcul des intégrales.

Les deux relations

$$\frac{d\mathbf{N}}{dr} = \mathbf{1} - \pi r \mathbf{N}$$

et

$$\frac{dN}{dv} = \pi c M$$
.

qu'on peut vérifier facilement en remplaçant M et N par leurs valeurs .

sont souvent employées dans la discussion des problèmes de diffraction.

85. Méthode de Cauchy. — Cauchy a indiqué, pour le développement en séries des intégrales de Fresnel, une méthode qui conduit à ce résultat singulier que les séries, divergentes pour foute valeur de la variable r, convergent rependant rapidement lorsqu'on se borne à considérer leurs premiers termes dans le cas où r a une valeur supérieure à l'unité et un peu grande?ii. On arrive aux séries de Cauchy en intégrant par parties de la manière suivante :

$$\begin{split} &\int_{c}^{\infty}\cos\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,de^{-\int_{c}^{\infty}\,\pi e\cos\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,\frac{de}{dr}} = \left(\frac{1}{\pi r}\sin\frac{\pi}{4}\,r^{2}\right)_{r}^{p} + \int_{c}^{\infty}\sin\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,\frac{de}{dr^{2}},\\ &\int_{c}^{\infty}\sin\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,\frac{de}{dr^{2}} = -\left(\frac{1}{\pi^{2}r^{2}}\cos\frac{\pi}{4}\,r^{2}\right)_{r}^{\infty} + 5\int_{c}^{\infty}\cos\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,\frac{de}{dr^{2}},\\ &\int_{c}^{\infty}\cos\frac{\pi}{4}\,\frac{de}{dr^{2}} = \left(\frac{1}{\pi^{2}r^{2}}\sin\frac{\pi}{4}\,r^{2}\right)_{r}^{p} + 5\int_{c}^{\infty}\sin\frac{\pi}{4}\,r^{2}\,\frac{de}{dr^{2}}, \end{split}$$

d'où, par des substitutions successives,

$$\begin{split} \int_{r}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} \, r^2 \, dr &= \cos \frac{\pi}{2} \, r^2 \left( \frac{1}{\pi^2 r^2} - \frac{1.3.5}{\pi^2 r^2} + \frac{1.3.5.7.9}{\pi^2 r^2} - \cdots \right) \\ &+ \sin \frac{\pi}{2} \, r^2 \left( -\frac{1}{\pi} + \frac{1.3.5.7.}{\pi^2 r^2} + \frac{1.3.5.7.7}{\pi^2 r^2} + \cdots \right) + R. \end{split}$$

Le reste R est égal à

$$+1.3.5...(2n-1)\int_{r}^{\infty} \sin{\frac{\pi}{2}} r^2 \frac{dr}{\pi^2 r^2}$$

ou à

$$-1.3.5...(9n-1)\int_{0}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} e^{2} \frac{de}{\pi^{2}} e^{\pi}$$

suivant que le rang a du terme auquel on s'arrête est pair ou impair. En remplaçant chaeun des éléments des intégrales qui figurent dans ou C. R., N., 535, 573. l'expression du reste par l'unité, on augmente la valeur de ces intégrales : la valeur absolue du reste est donc toujours moindre que la quantité

$$\frac{1.3.5...(2n-3)}{-n.44n-1}$$

Cette quantité, lorsque v a une valeur notablement supérieure à l'unité, peut devenir très-petite pour des valeurs de n peu considérables; mais elle ne tend jamais vers zéro, car, quelque grand que soit v, le facteur  $\frac{n}{m^2}$ - par lequel elle se trouve multipliée lorsqu'on passe du terme de rang n au terme de rang n +  $\iota$ , finit toujours pour des valeurs suffisamment grandes de n, par devenir supérieur à l'unité. Les séries qui entrent dans l'expression des intégrales sont donc d'ivergentes pour foutes les valeurs de v; mais, lorsqu'on donne à v des valeurs supérieures à l'unité et un peu considérables, les rottes de ces séries peuvent devenir négligeables. Ainsi les séries de Cauchy ne peuvent servir au calcul des intégrales que pour des valeurs assez grandes de v, tandis que les séries de Knochenhauer ne convergent rapidement qu'autant que v est petit.

En posant

$$P = \frac{1}{\pi v} - \frac{1.3}{\pi^2 v^3} + \frac{1.3.5.7}{\pi^2 v^4} - \dots,$$

$$Q = \frac{1}{\pi^2 v^3} - \frac{1.3.5}{\pi^2 v^4} + \frac{1.3.5.7.9}{\pi^2 v^4} - \dots,$$

il vient

$$\int_{v}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} \, v^2 \, dv = - \, P \sin \frac{\pi}{2} \, r^2 + \, Q \cos \frac{\pi}{2} \, r^2 + \, R.$$

et de même

$$\int_{v}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2} v^2 dr = P \cos \frac{\pi}{2} v^2 + Q \sin \frac{\pi}{2} v^2 + R'.$$

En remarquant que l'on a

$$\int_{v}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} e^{2} dv = \int_{o}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} e^{2} dv - \int_{o}^{v} \cos \frac{\pi}{2} e^{2} dv = \frac{1}{2} - C,$$

$$\int_{v}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2} e^{2} dv = \int_{o}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2} e^{2} dv - \int_{0}^{v} \sin \frac{\pi}{2} e^{2} dv = \frac{1}{2} - S.$$

on obtient définitivement les expressions suivantes :

$$\begin{split} & C = \int_0^v \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dv = \frac{1}{2} + P \sin\frac{\pi}{2} \, v^2 - Q \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 - R. \\ & S = \int_0^v \sin\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dv = \frac{1}{2} - P \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 - Q \sin\frac{\pi}{2} \, v^2 - R. \end{split}$$

On trouve d'ailleurs facilement les deux relations

$$\frac{dP}{dr} = -\pi rQ$$

et

$$\frac{d\mathbf{Q}}{d\mathbf{v}} = \pi \mathbf{v} \, \mathbf{P} - \mathbf{v} \, .$$

86. Méthode de M. Gilbert. — Nous exposerons enfin une troisième méthode de calcul due à M. Gilbert 0°; cette méthode, supéricure aux deux précédentes, présente avec elles des rapports que son auteur n'a pas aperçus; elle ramène le calcul des intégrales de Fresnel à celui des intégrales eulériennes qu'on désigne par la notation Γ.

Considérons d'abord l'intégrale C ou  $\int_{0}^{v} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dv$ , et posons

$$\frac{\pi}{2} v^2 = u$$
,

d'où et

$$v = \sqrt{\frac{2u}{\pi}}$$

$$dr = \frac{du}{\sqrt{2\pi u}}$$
.

En substituant ces valeurs il vient

$$C = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^u \frac{\cos u}{\sqrt{u}} du.$$

<sup>(1)</sup> Mém, couronnés de l'Acad. de Bruxelles, XXXI, 1.

On sait d'ailleurs que l'on a

$$\int_{0}^{\infty} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \sqrt{\pi},$$

d'où l'on déduit facilement, en posant

et en regardant « comme une constante,

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-sx} dx}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{\pi}{u}}$$

et

$$\frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{e^{-\alpha x} dx}{\sqrt{x}}.$$

L'expression de C devient donc

$$C = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^u \frac{\cos u}{\sqrt{\pi}} du \int_0^\infty \frac{e^{-u} du}{\sqrt{x}},$$

d'où. en intervertissant l'ordre des intégrations.

$$C = \frac{1}{\pi \sqrt{2}} \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}} \int_0^u e^{-ux} \cos u \, du.$$

L'intégration par rapport à u s'effectue facilement, car, en intégrant par parties, il vient

$$\int_0^u e^{-\alpha t} \cos u \, du = e \quad \sin u + x \int_0^u e^{-\alpha t} \sin u \, du,$$

$$\int_0^u e^{-\alpha t} \sin u \, du = 1 - e^{-\alpha t} \cos u - x \int_0^u e^{-\alpha t} \cos u \, du.$$

ďoù

$$\int_{0}^{u} e^{-ux} \cos u \, du = \frac{x}{1+x^{3}} - \frac{e^{-ux} (x \cos u - \sin u)}{1+x^{3}},$$

L'intégrale C prend par suite la forme

$$C = \frac{1}{\pi \sqrt{2}} \left[ \int_0^\infty \sqrt{\frac{x}{x}} \frac{dx}{x + x^2} - \cos x \int_0^\infty \frac{e^{-xx} \sqrt{x} dx}{1 + x^2} + \sin x \int_0^\infty \frac{e^{-xx} dx}{\sqrt{x} (1 + x^2)} \right].$$

La première des intégrales contenues dans la parenthèse s'évalue facilement en posant

il vient alors

$$\begin{split} & \int_{0}^{\infty} \frac{\sqrt{z} \, dz}{1 + z^2} \\ &= \int_{0}^{\infty} \frac{2z^2 \, dz}{1 + z^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\infty} \left( \frac{z}{1 - \sqrt{2}z + 1} - \frac{z}{z^2 + \sqrt{2}z + 1} \right) dz \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \frac{1}{2} \left( L \frac{z^2 - \sqrt{2}z + 1}{z^2 + \sqrt{2}z + 1} \right)^{\infty} + \left[ \arctan \left( \sqrt{2}z - 1 \right) + \arctan \left( \sqrt{2}z + 1 \right) \right]_{0}^{\infty} \right\} \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \end{split}$$

En posant

$$G = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-sx}\sqrt{x} dx}{1+x^{3}},$$

$$H = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-sx} dx}{\sqrt{x}(1+x^{3})},$$

nons aurons définitivement

$$C = \int_0^v \cos \frac{\pi}{2} v^2 dv - \frac{1}{2} - G \cos u + H \sin u$$
,

et, par un calcul tout à fait analogue.

$$S = \int_0^v \sin \frac{\pi}{2} r^2 dr - \frac{1}{2} = G \sin u - H \cos u$$
.

En comparant ces formules avec celles de Cauchy, on voit que, lorsque les restes R et R' des séries de Cauchy sont négligeables, on a

$$P = H$$
,  $O \rightarrow G$ .

Vender, V. - Optique, 1.

Les séries de Cauchy peuvent donc servir à calculer les intégrales G et H de M. Gilbert toutes les fois que u a une valeur un peu considérable.

Lorsque la valent de n est petite, les séries de Knochenhauer peuvent être employées pour le calcul des intégrales G et H. Les formules de M. Gilbert donnent en effet

$$G = \frac{1}{2}(\cos u + \sin u) - C\cos u - S\sin u,$$
  
$$H = \frac{1}{2}(\cos u - \sin u) + C\sin u - S\cos u.$$

et celles de Knochenhauer

$$C = M \cos u + N \sin u$$
,  
 $S = -N \cos u + M \sin u$ ;

il vient par conséquent

$$G = \frac{1}{2}(\cos u + \sin u) - M,$$
  
 $H = \frac{1}{2}(\cos u - \sin u) + N.$ 

Les intégrales G et H peuvent donc être calculées à l'aide des séries M et N lorsque ces dernières sont suffisamment convergentes, c'est-à-dire pour de petites valeurs de la variable u.

Les intégrales G et II, qui peuvent être regardées comme des fonctions de u, possèdent une propriété très-importante et qu'il est facile de mettre en évidence. Lorsque u est égal à zéro, on a

$$G = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} \int_0^\infty \frac{\sqrt{x} \, dx}{1+x^2}, \qquad H = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x^2)};$$

or. d'après des formules connues,

$$\int_0^\infty \!\! \frac{\sqrt{x} \, dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \qquad \int_0^\infty \! \frac{dx}{\sqrt{x} \left(1+x^2\right)} = \frac{\pi}{\sqrt{2}};$$

donc. pour une valeur nulle de u, on a

$$G = H - \frac{1}{2}$$

La quantité u est toujours positive; si on lui donne des valeurs coissantes à partir de zéro, la quantité e "déront rapidement, et par suite il en est de même de chacun des éléments des infégrales Get H. Il résulte de là que ces intégrales déroussent rapidement et dume manière continue lorsqu'on donne à u des valeurs positives croissantes, et qu'elles tendent vers zéro lorsque u augmente indéfiniment. Cette propriété des intégrales G et H nous sera du plus grand seconts dans la discussion des problèmes de diffraction et constitue la supériorité de la méthode de M. Gilbert sur celles de Knochenhauer et de Cauchy.

A. — Prénouères prodeirs par un écran opaque indépini d'un côté et terminé de l'autre par en boed erctilique également indépini.

87. Description des phéconaires et théorie étémentaire. — Nous allons appliquer successivement les méthodes de calcul que nous venons de faire connaître à la discussion des principaux cas de diffraction. Supposons d'abord que l'écran diffringe soi indéfini d'un côté et terminé de l'autre par un bord recligine également indéfini. Soit O le point lumineux (fig. 6g), et considérons une onde tangente au bord de l'écran; par le point O menons un plan perpendiculaire à ce bord : ce plan passera par le point de contact A et coupera l'onde suivant un grand cercle AX. D'après ce que nous avons vu plus haut (82), il suffit de cheche la distribution de la lumière sur une droite BU, menée dans ce plan perpendiculairement au rayon OA qui passe par le point de contact, et, de plus, les apparences ne sont pas sensiblement changées lorsqu'on substitue au point lumineux une fente lumineuse parallèle au bord de l'écran.

En observant, dans les conditions que nous venons d'indiquer, le phénomène projeté sur un écran à une distance peu considérable du corps diffringeut, on en le regardant directement à l'aide d'une loupe, on constate les apparences suivantes:

i\* L'ombre ne commence pas sur la droite BD au point B, comme le veut la théorie géométrique: dans l'intériure de l'ombre géométrique et jusqu'à une distance sensible du point B il y a de la lumière; cette lumière s'affaiblit rapidement et d'une manière continue à mesure qu'on s'éloigne du point B, sans présenter de maxima ni de minima.

a° A l'extérieur de l'ombre géométrique, la lumière présente une série de maxima et de minima donnant lieu à des franges alternativement brillantes et obscures dans la lumière homogène, colorées dans la lumière blanche; les minima ne sont pas nuls et la difference entre un maximum et un minimum consécutifs décort dripidement à mesure qu'on s'éloigne de la limite de l'ombre géométrique, de sorte qu'à une petite distance du point B l'éclairement devient semblement uniforme.

Nous allons en premier lieu faire connaître la théorie éfémentaire à l'aide de laquelle Fresnel ap mendre comple, sans nacune espèce de calent, de l'ensemble des phénomènes. Il suffit, comme nous l'avons expliqué (82), de considérer l'action de l'onde circulaire AN sur les différents points de BD. Le point B regoit l'action de la demi-onde AY, la vitesse de vibration en ce point est donc la motifé de celle qu'e enverant l'oude circulaire tout entière, et, par suite, l'intensité hunineuse en B est le quart de ce qu'elle serait si l'éeran n'existait pas.

Prenons un point M sur la droite BD, dans l'intérieur de l'ombre géométrique; la portion AV de l'onde circulaire qui peut agir sur re point commence au point A, qui est d'autant plus éloigné du pôle du point M que ce point M est lui-même à une plus grande distance de B, c'est-à-dire situé plus avant dans l'ombre géométrique. Si nous divisous la portion efficace AX de l'onde en arcs élémentaires à partir du point A, la vitesse envoyée en M par cette portion de l'onde sera une fraction de la vitesse envoyée par le premier arc élémentaire qui commence au point A (52). Or, à mesure que le point M s'éloigne du point B, ce premier arc élémentaire est situé à une distance de plus en plus grande du pôle du point M, et par suite sa longueur décroît rapidement (52); de plus, la fraction par laquelle il faut multiplier la vitesse envoyée par ce premier arc élémentaire en M pour avoir la vitesse envoyée par la portion efficace de l'onde devient aussi de plus en plus petite, car le décroissement des arcs élémentaires s'opère de moins en moins rapidement à mesure qu'on s'éloigne du pôle, d'où il résulte que la fraction dont nous venons de parter décroît en tendant vers une limite égale à ; Pour ces d'un raisons, l'intensité lumineuse au point M décroît rapidement et deun manière continue lorsque ce point s'éloigne de la limite de l'ombre géométrique, et, à une petite distance de cette limite dans l'intérieur de l'ombre géométrique, l'intensité dévient inappréciable.

Soit maintenant un point P siué sur la droite BD, à l'extérieur de l'ombre géométrique, et ayant pour pôle le point C; re point P reçoit l'action de la demi-onde circulaire CA, plus celle de l'are AC. La vitesse envoyée en P par la demi-onde CX peut être regardée comme constante quelle que soit la position du point P, en négligeant la variation qué prouve la distance CP du point P à son pôle lorsque ce point se déplace sur la droite BD; quant à la vitesse envoyée en P par l'are CA, elle est variable et dépend du nombre d'ares élémentaires contenns daus l'are CA. Désiguous par a, a, a, a...
Le vitesses envoyées en P par les ares élémentaires qui se succère la partir du pôle, et prenons pour unité la vitesse envoyée au même point par la deui-onde CX; nous aurons

$$a-a'+a''$$
  $a''+\ldots-1;$ 

et, comme les quantités a, a', a". . . , vont en décroissant,

$$\alpha > 1$$
,  $\alpha - \alpha' < 1$ ,  
 $\alpha - \alpha' + \alpha'' > 1$ ,  $\alpha - \alpha' + \alpha'' - \alpha'' < 1$ ,

c'est-à-dire que la sonuue des termes de la série est supérieure ou inférieure à l'antiét suivant qu'on conserve un nombre inspir ou un nombre pair de termes. Ceri pasé, prenons sur la droite BD, en dehors de l'ombre géométrique, une suite de points P, P', P', ... tels que l'on ait

$$PA - PC = \frac{\lambda}{2},$$

$$P'A - P'C = \frac{2\lambda}{2},$$

$$P''A - P''C = \frac{3\lambda}{2},$$

les vitesses r, r', r',... envoyées en ces points seront

$$r = 1 + \alpha$$
,  
 $e' = 1 + \alpha \cdot \alpha'$ ,  
 $e'' = 1 + \alpha - \alpha' + \alpha''$ .

Ces vitesses sont douc alternativement supérieures et inférieures à celle qui serait envoyée en P par l'onde tout entière si l'écran n'existait pas, vitesse qui est égale à 2. Il existe par conséquent, sur la droite BD, en dehors de l'ombre géométrique, une suite de points tels que l'intensité en ces points est alternativement supérieure et inférieure à ce qu'elle serait si l'écran n'existait pas, d'où il résulte que l'intensité, lorsqu'on s'éloigne du point B sur la droite DB en dehors de l'ombre géométrique, passe par une série de maxima et de minima. On voit de plus que la différence entre les vitesses envoyées en deux points consécutifs faisant partie de la suite dont nous venous de parler diminue rapidement, et que, par conséquent, la différence entre un maximum et un minimum consécutifs doit aussi décroître rapidement lorsqu'ou s'éloigne de la limite de l'ombre géométrique. On a donc en dehors de cette ombre des franges alternativement brillautes et obscures, dont la différence d'éclat s'atténue indéfiniment, de sorte qu'elles font place, près de la limite de l'ombre, à un éclairement sensiblement uniforme,

La théorie élémentaire que nous venons d'exposer ne fait pas connaître la position exacte des maxima et des minima : elle montre seulement que les maxima se trouvent dans le voisnage des points tels que la différence de leurs distances au pôle et au bord de l'écran est égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation, et les minima dans le voisinage des points pour lesquels cette différence est égale à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation. Les maxima et les minima réels ue coincident pas avec les points que nous venons de définir; il est facile de voir, par exemple, que le premier maximum est plus rapproché de la limite de l'ombre géométrique que le point P pour lequel on a

$$PA - PC = \frac{\lambda}{2}$$

La vitesse envoyée en P est ógale en effet à celle qui provient de la demi-onde circulaire, plus celle qui envoie le premièra célémentaire; si l'on considère un point un peu plus rapproché de la limité de l'ombre que le point P, une partie du premièr acc élémentaire se trouvers supprimée dans la portion efficace de l'onde, et, comme es vitesses envoyées en un même point par les deux extrémités d'un même arc élémentaire sont sensiblement égales et de signes contraires, il en résultera une augmentation dans la vitesse totale envoyée au point considéré.

88. Caleul de l'intensité par la méthode de Prennel. — Désignons par a le rayon OA de l'onde, par à la distance AB de féran sur lequel on suppose le phénomène projeté à l'écran diffringent (fig. 69). Prenons dans l'intérieur de l'onbre géométrique an point M: le pôle de ce point se trouve en G, et la distance MG varie avec la position du point M; mais, si l'on n'observe les phénomènes que dans le voisinage de la limite de l'ombre, seule région où l'intensité varie d'une nanière sensible, ou peut admettre que la distance MG est égale à AB, c'est-à-dire à b. L'intensité lumineuse au point M, d'après les fornules établies précédenment (82), a done pour expression

$$\mathbf{I}^2 = \left[ \int_{\mathbf{S}}^{\infty} \cos \frac{\pi \left( a + b \right) s^2}{ab\lambda} \, ds \right]^2 + \left[ \int_{\mathbf{S}}^{\infty} \sin \frac{\pi \left( a + b \right) s^2}{ab\lambda} \, ds \right]^2,$$

en appelant S l'arc AG qui sépare le pôle du point M du bord de l'écran. Si nous posons

$$\frac{\pi}{3}v^2 = \frac{\pi(a+b)s^1}{ab\lambda}.$$

cette expression devient

$$l^2 = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ \left( \int_V^\infty \cos \frac{\pi}{2} v^2 dv \right)^2 + \left( \int_V^\infty \sin \frac{\pi}{2} v^2 dv \right)^2 \right]$$

La limite inférieure V des intégrales est liée à l'arc S par la relation

$$V = \sqrt{\frac{a(a+b)}{ab\lambda}}S.$$

Avant d'entrer dans la discussion des valeurs que prennent les intégrales lorsqu'on fait vaire V, il est utile d'esquime en fonction de V la distance BM du point M à la limite de l'ombre géométrique, distance que nous représenterons par z. L'arc AG étant assez petit pour pouvor être confondu avec sa langente, a

$$\frac{x}{S} = \frac{a+b}{a}$$
.

d'où

$$x = \frac{a+b}{a} S = \sqrt{\frac{(a+b) b\lambda}{2a}} V.$$

La valeur aiusi trouvée pour x va nous conduire à une conséquence générale fort importante. Si l'on considère le phénomène à des distances différentes du corps diffringent, c'est-à-dire si l'on donne à b différentes valeurs, les valeurs de x qui correspondent à un même mainum ou à un même mainum sont données évidemment par la même valeur de V, car le facteur  $\frac{ab}{2(a+b)}$ , qui entre dans l'expression de l'intensité, n'influe pas sur les positions qu'occupent les mainme et les minima pour une valeur déterminée de b. Les positions occupées par un même maximum ou par un même minimum à des distances variables du corps diffringent sont donc telles que l'on ait toujours

$$x = \sqrt{\frac{(a+b)b\lambda}{2a}} V,$$

V conservant une valeur constante. Il résulte de là que ces positions forment une courbe dont l'équation est, en prenant pour ave des y la droite AB et pour ave des x la perpendiculaire à cette droite menée par le point 4,

$$x = \sqrt{\frac{(a+y)y\lambda}{2a}} V$$

ou

$$aax^3 - V^2\lambda y^2 - aV^2\lambda y = 0.$$

Cette équation représente une hyperbole ayant pour sommets les points O et A. Donc, lorsqu'on s'éloigne de l'écran diffringent, les franges se déplacent suivant des branches d'hyperbole ayant pour soumets le point lumineux et le point où le plan mené par le point lumineux perpendiculairement au bord de l'écran rencontre ce bord.

La valeur obtenue pour x montre de plus que les franges vont en s'élargissant à mesure qu'on les observe à une distance plus grande de l'écran diffringent, et aussi à mesure qu'on rapproche la source lumineuse de cet écran.

Supposons actuellement que b conserve une valeur constante : l'intensité lumineuse au point M situé dans l'ombre géométrique est alors représentée par

$$I^2 = \frac{ab\lambda}{3\left(a+b\right)} \left[ \left( \int_V^\infty \cos\frac{\pi}{2}\,e^2\,de \right)^2 + \left( \int_V^\infty \sin\frac{\pi}{2}\,e^2\,de \right)^2 \right] \cdot$$

En posant

$$\int_0^1 \cos \frac{\pi}{2} r^2 dr = C_V.$$

$$\int_0^V \sin \frac{\pi}{2} r^2 dr - S_V,$$

et en remarquant que l'on a

$$\int_{0}^{1\infty} \cos \frac{\pi}{2} \, r^2 dr - \int_{0}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2} \, r^2 dr = \frac{1}{2},$$

cette expression devient

$$\mathbf{I}^2 = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ \left( \frac{1}{2} - C_1 \right)^2 + \left( \frac{1}{2} - S_1 \right)^2 \right]$$

On est ainsi conduit à disenter l'expression

$$\left(\frac{1}{2}-C_1\right)^2+\left(\frac{1}{2}-S_1\right)^2$$

qui est une fonction de V. Si l'on cherche, comme l'a fait Fresacl, les valeurs de cette fonction pour des valeurs de la variable V croissant par dixièmes, en employant pour le calcul des intégrales C<sub>T</sub> et S, la méthode que nous avons indiquée précédemment (83), ou trouve que ces valeurs vont en décroissant d'une manière rapide et deviennent sensiblement nulles dès qu'on donne à V une valeur un peu grande. Mais il n'est pas démontré par là d'une manière rigoureuse qu'il n'y ait à l'intérieur de l'ombre géométrique ni maximum ni minimum, et, à ce point de vue, la théorie élémentaire est plus complète que la théorie mathématique telle que l'a donnée Fresnel.

Pour un point situé en dehors de l'ombre géométrique, l'intensité est représentée par

$$\begin{split} & I^{2} = \frac{ab\lambda}{a(a+b)} \Big[ \Big( \int_{-\infty}^{1} \cos \frac{\pi}{a} e^{2} de \Big)^{2} + \Big( \int_{-\infty}^{V} \sin \frac{\pi}{a} e^{2} de \Big)^{2} \Big] \\ & = \frac{ab\lambda}{a(a+b)} \Big[ \Big( \frac{1}{a} + C_{1} \Big)^{2} + \Big( \frac{1}{a} + S_{1} \Big)^{2} \Big]. \end{split}$$

L'expression que l'on a à discuter est donc dans ce cas

$$(\frac{1}{2} + C_1)^2 + (\frac{1}{2} + S_1)^2$$

Les calculs effectués par Fresuel montrent que cette expression, lorsque V croît d'une manière continue, passe par une suite de valeurs alternativement croissantes et décroissantes, et présente par conséquent une série de maxima et de minima. Les tables dressées par Fresnel donnent les valeurs de cette expression pour des valeurs de V croissant par divièmes ; il est donc toujours possible de trouver deux nombres différant d'un dixième et entre lesquels est comprise la valeur de V qui correspond à un maximum ou à un minimum d'un rang déterminé. Soient i et i+ 0,1 ces deux nombres, et représentous par i+t la valeur de V qui correspond au maximum ou au minimum; pour déterminer cette valeur de V, il suffira de chercher la valeur de t qui rend maximum ou minimum l'expression

$$\left(\frac{1}{2} + C_i + \int_i^{i+t} \cos \frac{\pi}{2} v^2 dv\right)^2 + \left(\frac{1}{2} + S_i + \int_i^{i+t} \sin \frac{\pi}{2} v^2 dv\right)^2$$

Les valeurs des intégrales C; et S, se trouvent dans les tables; en intégrant de i à i+t par la méthode d'approximation la plus simple, méthode que nous avons indiquée en parlant de la construction des tables et qui n'est applicable que pour de petites valeurs de t, l'expression précédente devient

$$\begin{split} \Big\{ \frac{1}{2} + C_i + \frac{1}{\pi i} \Big[ \sin \frac{\pi}{2} (i^2 + aii) - \sin \frac{\pi}{2} i^2 \Big] \Big\}_i^2 \\ + \Big\{ \frac{1}{2} + S_i + \frac{1}{\pi i} \Big[ -\cos \frac{\pi}{2} (i^2 + aii) + \cos \frac{\pi}{2} i^2 \Big] \Big\}_i^2 \end{split}$$

En égalant à zéro la dérivée de cette expression par rapport à t, on a une équation qui détermine la valeur cherchée de t; cette équation est

$$\begin{split} & \frac{1}{2} + C_s + \frac{1}{\pi^2} \left[ \sin \frac{\pi}{2} \left( i^2 + 2i i \right) - \sin \frac{\pi}{2} i^2 \right] \left\{ \cos \frac{\pi}{2} (i^2 + 2i i) + \left[ + C_s + \frac{1}{\pi^2} \left[ -\cos \frac{\pi}{2} (i^2 + 2i i) + \cos \frac{\pi}{2} i^2 \right] \right] \right\} \sin \frac{\pi}{2} (i^2 + 2i i) = 0, \end{split}$$

d'où

$$\begin{split} \left(\frac{1}{2} + C_t - \frac{1}{\pi t} \sin \frac{\pi}{2} i^2\right) \cos \frac{\pi}{2} (i^2 + 3it) \\ + \left(\frac{1}{2} + S_t + \frac{1}{\pi t} \cos \frac{\pi}{2} i^2\right) \sin \frac{\pi}{2} (i^2 + 3it) = 0, \end{split}$$

et enfin

$$\tan g \frac{\pi}{2} (i^2 + 2it) = -\frac{\frac{1}{2} + C_i - \frac{1}{\pi i} \sin \frac{\pi}{2} i^2}{\frac{1}{2} + S_i + \frac{1}{\pi i} \cos \frac{\pi}{2} i^2}.$$

On pent douc calculer les valeurs de V qui donnent les maxims et les minims et en déduire dans chaque cas particulier, c'ests-à-dire lorsque les quantités a, b et  $\lambda$  cont données, les valeurs correspondantes de x. On a ainsi les éléments d'une comparaison entre la théorie et l'expérience; mais ici se présente me difficulté : pour effectuer cette comparaison, il faut mesurer les distances des françes la limite de formbre géométrique; or, cette limite n'est pas une ligne physiquement déterminée. Pressel a réussi à tourner cette difficulté: il employait deux écrans à bords rectilignes et parallèles, assex éloignés l'un de l'autre pour que les systèmes de françes produits par ces deux écrans ne pussent pas s'influencer réciproquement. Pour s'assuerre que cette dernière condition était remplie, il

se servait d'abord d'un seul écran et faisait coincider le trait du micromètre avec le milieu d'une frange; il constatait ensuite qu'en ajoutant le second écran cette coincidence n'était pas détruite. Les deux écrans, se trouvant à la même distance de la source lumineuse, donnaient naissance à deux systèmes de franges dans lesquels les maxima et les minima de même rang étaient à la même distance de la limite de l'ombre géométrique de chaque écran. Donc, en meurant la distance de deux franges occupant le même rang dans les deux systèmes et en retranchant cette distance des limites des ombres des deux écrans, on avait le double de la distance d'une de ces franges à la limite correspondante; la distance tret les linites des deux obres se déduisait facilement de la distance entre les hords des deux écrans, longueur qu'on mesurait avec beaucoup de soin au commencement de l'expérience.

Les formules que nous avons établies plus haut permettent d'ailleurs de calculer non-seulement les valeurs de V ou de x qui correspondent aux maxima et aux minima de l'intensité, mais encore les valeurs de ces maxima et de ces minima eux-mêmes; on trouve ainsi que la différence entre un maximum et un minimum consécutifs décroît très-rapidement lorsqu'on s'éloigne de l'ombre géométrique, ce qui explique pourquoi les franges ne s'observent que dans une région peu étendue.

Une remarque assez simple, qui a échappé à Freanel, permet de trouver la loi qui règle la position des franges d'un rang un peu élevé à l'extérienr de l'ombre géométrique. Les valeurs de V qui rendent l'intensité maximum ou minimum doivent annuler la dérivée par rapport à V de l'expression

$$\left(\frac{1}{2}+C_V\right)^2+\left(\frac{1}{2}+S_V\right)^2$$
;

ces valeurs vérifient donc l'équation

$$\left(\frac{1}{2} + C_V\right) \frac{dC}{dV} + \left(\frac{1}{2} + S_V\right) \frac{dS}{dV} = 0,$$

ďoù

$$\left(\frac{1}{2}+C_V\right)\cos\frac{\pi}{2}V^2+\left(\frac{1}{2}+S_V\right)\sin\frac{\pi}{2}V^2=0,$$

et enfin

$$tang \frac{\pi}{2} V^2 = -\frac{\frac{1}{2} + C_V}{\frac{1}{2} + S_V}.$$

Lorsque Y a une valeur un peu considérable, les intégrales C, et S, se rapprochent beaucoup de leur limite commune, qui est égale à ; l'examen des tables montre en particulier que ces intégrales se confondent sensiblement avec leur limite dès que la valeur de V est supérieure à 6. Dans ce cas, l'équation précédente se réduit à

$$\tan g \frac{\pi}{2} V^2 = - \rightarrow$$

et donne pour V deux séries de valeurs déterminées par les relations

$$\frac{\pi}{2} V^2 = 9n\pi + \frac{3\pi}{4}$$

et

$$\frac{\pi}{2}V^2 = 9n\pi + \frac{7\pi}{4};$$

il est facile de s'assurer que la première série correspond aux maxima et la seconde aux minima. On a d'ailleurs

$$\frac{\pi}{2}V^2 = \frac{\pi(a+b)S^t}{ab\lambda},$$

ďoù

$$\frac{V^{a}\lambda}{a} = \frac{(a+b)S^{a}}{ab};$$

comme la différence  $\delta$  des distances du point éclairé au pôle et au bord de l'écran est représentée par  $\frac{(a+b)\,S^2}{2ab}$ , il vient

$$\delta = \frac{V^2 \lambda}{4}$$
, d'où  $V^2 = \frac{4 \delta}{\lambda}$ .

En substituant cette valeur dans les relations qui déterminent les valeurs de V correspondant any praxima et aux minima, on voit

que, pour les points où l'intensité est maximum. on a

$$\delta = an \frac{\lambda}{3} + \frac{3}{8}\lambda = (an + 1)\frac{\lambda}{2} - \frac{\lambda}{8}$$

et, pour les points où l'intensité est minimum,

$$\delta = 2n \frac{\lambda}{3} + \frac{7}{8}\lambda = (2n+2)\frac{\lambda}{3} - \frac{\lambda}{8}$$

Ainsi, il y a maximum lorsque la différence des distances du point éclairé au pôle et au bord de l'écran est égale à un nombre unpair de demi-longueurs d'ondulation moins un huitème de la longueur d'ondulation, minimum lorsque cette différence est égale à un nombre pair de deui-longueurs d'ondulation moins la nième fraction de la longueur d'ondulation.

Cette loi, d'après laquelle les maxima et les minima rèsle sont un peu plus rapprochés de la limité de l'ombre géométrique que ceux qu'indique la théorie élémentaire, n'est vaie que pour les franges d'un rang élevé. Pour qu'elle soit applicable, il faut en effet que l'on ait

ďoù

$$\delta > \frac{18\lambda}{2}$$

Ce n'est donc qu'après la neuvième frange brillante que la loi pourra se vérifier, en supposant que des franges d'un rang aussi életé soient encore visibles.

89. Caleut de l'intensité par la méthode de Cauchy. — La méthode de calcul de Cauchy, appliquée au cas dont nous nous occupons, va nous conduire à des résultats plus précis que celle de Fresnel.

Pour un point situé dans l'intérieur de l'ombre géométrique. l'intensité est représentée, comme nous l'avons vu, par

$$1^2 = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \Big[ \Big( \frac{1}{2} - C_V \Big)^2 + \Big( \frac{1}{2} - S_V \Big)^2 \Big]^2;$$

les valeurs de V qui correspondent aux maxima et aux minima doi-

vent par conséquent vérifier l'équation

$$\tan g \frac{\pi}{2} V^2 = \frac{C_V - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - S_V}$$

Si V est un peu grand, si, par exemple, la valeur de cette variable est supérieure à 3, les restes des séries de Cauchy sont négligeables, et l'on a

$$C_V = \frac{1}{2} + P \sin \frac{\pi}{2} V^2 - Q \cos \frac{\pi}{2} V^2,$$
  
 $S_V = \frac{1}{2} - P \cos \frac{\pi}{2} V^2 - Q \sin \frac{\pi}{2} V^2.$ 

Dans cette hypothèse, l'équation précédente devient

$$\tan g \, \frac{\pi}{2} \, V^2 = \frac{P \sin \frac{\pi}{2} \, V^2 - \, Q \cos \frac{\pi}{2} \, V^2}{P \cos \frac{\pi}{2} \, V^2 + \, Q \sin \frac{\pi}{2} \, V^2}.$$

d'où

$$Q = 0$$
.

Or

$$Q = \frac{1}{\pi^{2}V^{3}} - \frac{1.3.5}{\pi^{3}V^{7}} + \frac{1.3.5.7.9}{\pi^{4}V^{11}} - \cdots;$$

les termes de cette série vont en décroissant lorsque V est supérieur à 3 : la valeur de Q est donc dans ce cas comprise entre  $\frac{1}{\pi^2 V^2}$  et  $\frac{1}{\pi^2 V^2}$ ,  $\frac{1}{\pi^2 V^2}$ ,  $\frac{1}{\pi^2 V^2}$ , quantités qui sont toutes deux positives, et l'équation

$$Q = 0$$

n'a pas de solution.

Il est démontré par là qu'il n'y a ni maximum ni minimum dans l'intérieur de l'ombre géométrique, dès qu'on s'écarte assez de la liminite de cette ombre pour que V devienne plus grand que 3 inisis pour faire voir que le décroissement de l'intensité s'opère également d'une manière continue pour les points qui correspondent à des vaueurs de V inférieures à 3 . une discussion numérique est nécessaire. de sorte qu'on retombe en partie dans l'imperfection déjà signalée de la théorie de Fresuel.

Pour les points situés à l'intérieur de l'ombre géométrique, l'expression de l'intensité devient très-simple lorsque V a que valeur un peu considérable. On a en effet dans ce cas

$$l^{2} = \frac{ab\lambda}{2\left(a+b\right)} \left[ \left(P\sin\frac{\pi}{2}V^{2} - Q\cos\frac{\pi}{2}V^{2}\right)^{2} + \left(P\cos\frac{\pi}{2}V^{2} + Q\sin\frac{\pi}{2}V^{2}\right)^{2} \right].$$

ďoù

$$P = \frac{ab\lambda}{3(a+b)} (P: +Q^2).$$

Si fon néglige tous les termes dans lesquels Ventre au dénominateur à une puissance supérieure à la seconde, cette dernière expression se réduit à

$$l^2 = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \frac{1}{\pi^2 V^2}$$
:

V étant proportionnel à la distance da point échiré à la limite de l'ombre géométrique (88), ou voit que, pour les points situés à l'intérieur de cette ombre et suffisamment éloigués de sa limite, l'intensité varie sensiblement en raison inverse du carré de la distance du point éclairé à la limite de l'ombre.

Pour les points situés en dehors de l'ombre géométrique, les valeurs de V qui correspondent aux maxima et aux minima sont données par l'équation

$$\tan \frac{\pi}{2}V^2 = -\frac{\frac{1}{2} + C_V}{\frac{1}{2} + S_V} = \frac{1 + P \sin \frac{\pi}{2}V^2 - Q \cos \frac{\pi}{2}V^2}{P \cos \frac{\pi}{2}V^2 + Q \sin \frac{\pi}{2}V^2 - 1}$$

ďoù

$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 = 0$$

Lorsque V a une valeur un peu considérable. Q est très-petit, car on a toujours

$$0 < \frac{1}{\pi^{2}V}$$
:

l'équation précédente devient donc, en négligeant les quantités de l'ordre de la comment de la comme

$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 = 0$$
, d'où  $\tan g \frac{\pi}{2} V^2 = -1$ .

Cette dernière équation est précisément celle à laquelle nous sommes parvenus dans la théorie de Fresuel en cherchant la loi qui règle la position des franges extérienres à l'ombre et d'un rang élevé.

L'expression de l'intensité pour les points extérieurs à l'ombre et correspondant à des valeurs un peu considérables de V est

$$\begin{split} & \quad \mathbf{F} = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ \left( 1 + \mathbf{P} \sin \frac{\pi}{2} V^2 - \mathbf{Q} \cos \frac{\pi}{2} V^2 \right)^2 \\ & \quad + \left( 1 - \mathbf{P} \cos \frac{\pi}{2} V^2 - \mathbf{Q} \sin \frac{\pi}{2} V \right)^2 \right] \\ & \quad = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ 2 + \mathbf{P}^2 + \mathbf{Q}^2 + a\mathbf{P} \left( \sin \frac{\pi}{2} V^2 - \cos \frac{\pi}{2} V^2 \right) \\ & \quad - a\mathbf{Q} \left( \sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 \right) \right]. \end{split}$$

Lorsque V est un peu grand, Q est très-petit vis-à-vis de P, et la série P peut elle-même être réduite à son premier terme; en négligeant les quantités de l'ordre de  $\frac{1}{\pi(\chi)}$ , on a donc dans ce cas

$$l^{2} = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ 2 + \frac{1}{\pi^{2}V^{2}} + \frac{2}{\pi^{2}} \left( \sin \frac{\pi}{2} V^{2} - \cos \frac{\pi}{2} V^{2} \right) \right].$$

Nous avons vu plus haut que les valeurs de V qui correspondent aux maxima sont données, quand V est un peu grand, par l'équation

$$\frac{\pi}{2}V^2 = 2n\pi + \frac{3\pi}{4}$$

et celles qui correspondent aux minima par l'équation

$$\frac{\pi}{2}V^2 = 2n\pi + \frac{7\pi}{4}$$
;

de la première équation on déduit

$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos \frac{\pi}{2} V^2 = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$

٠3

VERDET, V. - Optique, I.

et de la seconde

$$\sin\frac{\pi}{2}V^2 = -\frac{1}{V^{\frac{2}{3}}}, \qquad \cos\frac{\pi}{2}V^2 = \frac{1}{V^{\frac{2}{3}}}.$$

L'expression de l'intensité en un point où cette intensité est maximum est donc, en désignant par  $V_1$  la valeur de V en ce point .

$$[2 - \frac{ab\lambda}{a(a+b)} \left(a + \frac{1}{\pi^2 \sqrt{\frac{1}{4}}} + \frac{1}{\pi \sqrt{\sqrt{2}}}\right);$$

de même, en appelant  $V_2$  la valeur de V en un point où l'intensité est minimum, l'intensité en ce point a pour expression

$$| ^2 - \frac{ab\lambda}{a+b_1} \left( a + \frac{1}{\pi^2 \sqrt{\frac{2}{3}}} - \frac{1}{\pi \sqrt{\sqrt{2}}} \right).$$

Si l'on néglige les termes où V entre au dénominateur à la seconde puissance, on voit que la différence d'intensité entre une frange brillante et la frange obscure suivante est représentée approximativement par

$$\frac{ab\lambda}{\sqrt[3]{a+b}}\left(\frac{4}{\pi\sqrt[3]{\sqrt{2}}}+\frac{4}{\pi\sqrt[3]{\sqrt{2}}}\right);$$

les quantités  $V_1$  et  $V_2$  ayant des valeurs très-voisines l'une de l'autre , cette différence d'intensité varie sensiblement en raison inverse de la distance des franges à la limite de l'ombre géométrique.

## 90. Calcul de l'intensité par la méthode de M. Gilbert.

Les séries de Cauchy n'étant applicables au caleul de l'intensité lumineuse qu'autant que la valeur de V est notablement supérieure à l'unité, leur emploi ne présente qu'un oxuntage assez restreint. La méthode de M. Gilbert va nous condoire d'une panière heancoup lus simple et plus rigoureuse aux lois que nous avons obleunes par approximation, et nous montrer que l'approximation est déjà trèsgrande à une très-petite distance de la limité de l'ombre géométrique.

Les intégrales G et II de M. Gilbert sont liées rigourensement et pour tontes les valeurs de V aux intégrales de Fresuel par les relations qui existent d'une manière approchée entre ces deroières intégrales et les séries P et Q de Cauchy. Les équations auxquelles nous sommes arrivés en suivant la méthode de Cauchy sont donc rigoureusement vérifiées pour toutes les valeurs de V lorsqu'on y remplace P par H et Q par G.

Il résulte de là qu'à l'intérieur de l'ombre géométrique les valeurs de V qui correspondent aux maxima et aux minima doivent vérifier l'équation

$$G = 0$$
.

et que l'intensité est représentée pour touz les points situés à l'intérieur de l'ombre par

$$l^2=\frac{ab\,\lambda}{\pi\,(a+b)}(G^2+H^2).$$

L'équation

$$G = c$$

n'a pas de solution, puisque tous les éléments de l'intégrale G sont positifs; les nutégrales G et H décroissent d'ailleurs repidement et dune manière continue lorsqu'on fait troitre V, et par suite la variable u dont dépendent ces intégrales, et il en est de même de l'expression G<sup>2</sup>+ H<sup>2</sup> à l'aquelle l'intensité est proportionnelle. Ainsi se trouve rigoureusement démontrés le décroissement continu de la lumière et l'absence de franges à l'intérieur de l'ombre géométrique.

À l'extérieur de l'ombre géométrique les positions des maxima et des minima sont données rigoureusement par l'équation

(1) 
$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 = G$$
,

quelle que soit la valeur de V.

L'intégrale G décroît très-rapidement quand V croît à partir de zéro: donc, pour les valeurs de V qui ne sont pas très-petites, l'équation (1) peut s'écrire approximativement

(2) 
$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 = 0$$
.

En substituant dans le second membre de l'équation (1) les valeurs approchées de V obtenues à l'aide de l'équation (2), on aura 23. des valeurs plus exactes: mais les valeurs tirées de l'équation (2) sont déjà beaucoup plus approchées qu'on ne serait porté à le croire. Si, par exemple, nous considérons le premier maximum, nous aurons, d'après l'équation (2), pour la différence  $\delta$  des distances du point éclairé au pôle et au bord de l'écrai.

$$\delta = \frac{3}{8}\lambda$$
;

en substituant cette valeur dans l'équation (1) on en déduira la valeur plus approchée

$$\delta = \frac{3}{8}\lambda - 0.0016\lambda$$

L'erreur commise en adoptant la première valeur de  $\delta$  est donc trop petite pour pouvoir être reconnue même par les procédés de mesure les plus délicats.

Pour le premier minimum, la valeur de  $\delta$  tirée de l'équation (2) est

et celle qu'on obtient au moyen de l'équation (1)

$$\delta = \frac{7}{8}\lambda + 0.0016\lambda$$
.

On pent remarquer que la valeur donnée par l'équation (9) et correspondant au maximum est approchée par excès, tandis que celle qui correspond au minimum est approchée par defaut. Il est facile de voir que celle remarque s'applique aux maxima et aux minima d'un ordre quelcouque. Il suffit pour cela de se rappeler que l'intégrale G, qui est égale à  $\frac{1}{2}$  lorsque V est nal , décroît d'une manière continue en restant positive quand on fait croître V à partir de zéro, tandis que la quantité sin  $\frac{\pi}{2}\, V^2 + \cos\frac{\pi}{2}\, V^2$  prend alors des valeurs alternativement positive et négatives, d'où i résalte que cette dérnière quantité devient égale à G avant de s'annuler et après s'être annulée et que, par suite, les racines de l'équation (1) sont alternativement plus grandes et plus petites que celles de l'é-

quation (3). Done, si la valeur de V donnée par l'équation (4) et qui correspond au premier maximum est approchée par excés, il en est de même de toutes les valeurs tirées de cette équation et correspondant aux autres maxima; par la même raison, toutes les valeurs données par l'équation (3) et correspondant aux minima sont approchées par défant.

En remplaçant P par II et Q par G dans la valeur que nons avois obtenue en snivant la méthode de Cauchy pour l'intensité lumineuse en dehors de l'ombre géométrique, nons aurons une expression qui convient à tous les points situés en dehors de cette ombre, quelle que soit leur distance à la limite de l'ombre. Cette expression est

$$\begin{split} \mathbf{I}^2 &= \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left[ 2 + \mathbf{G}^2 + \mathbf{H}^2 + a\mathbf{H} \left( \sin\frac{\pi}{2} \mathbf{V}^2 - \cos\frac{\pi}{2} \mathbf{V}^2 \right) \right. \\ &\left. - a\mathbf{G} \left( \sin\frac{\pi}{2} \mathbf{V}^2 + \cos\frac{\pi}{2} \mathbf{V}^2 \right) \right], \end{split}$$

d'où, en remarquant que l'on a

$$\sin \frac{\pi}{2} V^2 + \cos \frac{\pi}{2} V^2 = \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{2} \left( V^2 + \frac{1}{2} \right)$$

et

$$\begin{split} \sin\frac{\pi}{2}\,\mathbf{Y}^2 &-\cos\frac{\pi}{2}\,\mathbf{Y}^2 = -\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{2}\,\left(\mathbf{Y}^2 + \frac{1}{2}\right), \\ \mathbf{I}^2 &= \frac{ab\lambda}{a+b} \left[2 + \mathbf{G}^2 + \mathbf{H}^2 - 2\sqrt{2}\,\mathbf{G}\sin\frac{\pi}{2}\left(\mathbf{Y}^2 + \frac{1}{2}\right)\right], \\ &= 2\sqrt{2}\,\mathbf{G}\sin\frac{\pi}{2}\left(\mathbf{Y}^2 + \frac{1}{2}\right) \right]. \end{split}$$

En remplaçant 2 par 2  $\left[\sin^2\frac{\pi}{2}\left(V^2+\frac{1}{2}\right)+\cos^2\frac{\pi}{2}\left(V^2+\frac{1}{2}\right)\right]$ , il vient

$$\begin{aligned} 1^2 &= \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left\{ \left[ G - \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{2} \left( V^2 + \frac{1}{2} \right) \right]^2 + \left[ \Pi - \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{2} \left( V^2 + \frac{1}{2} \right) \right]^2 \right\} \end{aligned}$$

Cette dernière expression fait connaître la valeur de l'intensité pour un point quelconque situé en dehors de l'ombre géométrique; elle se simplifie notablement pour les points où l'intensité est maximum ou minimum: dans ce cas en effet on a très-approximativement

$$\sin\frac{\pi}{2}V^2 + \cos\frac{\pi}{2}V^2 = 0$$

ďoù

$$\sin\frac{\pi}{3}\left(V^2+\frac{1}{2}\right)=0$$

et l'expression de l'intensité devient

$$I^{2} = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} IG^{2} + \left[ II - \sqrt{\frac{1}{2}} \cos \frac{\pi}{2} \left( V^{2} + \frac{1}{2} \right) \right]^{2} V$$

Cette valeur de l'intensité peut se simplifier encore; car, d'une part, les tables dressées par W. Gilbert montrent que l'intégrale G est toujours beaucoup plus petite que l'intégrale H, et, de l'autre, pour les points où l'intensité est maximum ou minimum, roco  $\frac{\pi}{2} \left( V + \frac{1}{2} \right)$  différe très-peu de -1 ou de +1: l'intensité en ces points est donc sensiblement représentée par

$$l^2 = \frac{ab\lambda}{2(a+b)} \left(11 \pm \sqrt{2}\right)^2$$

le signe + s'appliquant aux mavima et le signe - aux minima.

La différence d'intensié entre un maximum et un minimum consécutifs est d'après cela  $\frac{db}{\pi(a+b)}$   $\alpha_V$   $\alpha(H_1+H_2)$ .  $\Pi_1$  étant la valeur de Il qui correspond au maximum,  $\Pi_2$  celle qui correspond au minimum. Les quantités  $\Pi_1$  et  $\Pi_2$  décroissant rapidement à mesure qu'on s'éloigne de la limite de l'ombre géométrique , il en est de même de la différence d'érlat entre une frange brillante et la frange obscure suivante.

Quant à la loi du décroissement de l'intensité à l'intérieur de l'ombre géométrique, elle est beaucoup plus difficile à mettre en évidence au moyen de la méthode de M. Gilbert que par celle de Canchy.

91. Influence du diamètre apparent de la source. — Nous avons vu que la source lumineuse peut, saus que les phénomènes de diffraction soient troublés, être allongée parallèlement au bord de l'érran diffringent; mais, si la source présente des dimensions augulaires sensibles dans le seus perpendientaire au bord de l'érran, ses différents points donneut naissance à des systèmes distincts de franges qui, en se superposant, produisent un éclairement uniforme, dès que leurs positions sont notablement différentes.

Il est évident que tont phénomène de diffraction doit disparaître lorsque la première frange brillante du système produit par l'un des



bords de la source se confond ave la limite de l'ombre géométrique qui correspond à l'autre bord de cette source. Cette remarque permet de déterniner une limite supérieure du diamètre apparent que pent avoir la source dans un plan perpendienlaire au bord de l'éren sans que les franges cessent d'être visibles; mais, dejà bien avant que le diamètre apparent de la source vait atteint cette limite, les phénomènes commenceront à se troubler. Prenons pour plan de figure un plan perpendiculaire au bord de l'écran (fig. 7-2), soient SS la section

de la source par ce plau. G et G'les limites de l'ombre géomitrique qui correspondent aux points S et S', A le bord de l'érenn, et désignons par l la distance SS'. Les frauges disparaîtront complétement si le point G coîncide avec le premier maximum du système de franges produit par le point S', éest-à-dire si l'on a

$$GG' = V_1 \sqrt{\frac{b \cdot a + b \mid \lambda}{2a}}$$
,

 $\rm V_1$ étant la valeur de V qui donne le premier maximum de Inmière. Les triangles semblables SAS' et GAG' fournissent d'ailleurs la relation

$$GG' = \frac{bl}{a};$$

en égalant les deux valeurs de GG' il vient

$$\frac{l}{a} = V_1 \sqrt{\frac{(a+b)\lambda}{2ab}}.$$

Or  $\frac{l}{a}$  est précisément le diamètre apparent de la source vne du point  $\Lambda$ ; la limite supérieure de ce diamètre apparent est donc égale au produit de  $V_i$  par une quantité qui est de l'ordre de  $\sqrt{\lambda}$ , à moins que b ne soit très-petit. En effectuant le calcul, on trouve que, si b n'est pas très-petit, cette limite a une valeur bien inférieure au diamètre apparent du soleil. Lorsque la source lumineuse ést le soleil, il faudrait donc, pour apercevoir des franges, se placer très-près de l'écran diffringent; mais, dans ces conditions, les franges, étant très-étroites, échappent à nos moyens d'observation. Des sources d'un diamètre apparent plus petit que cetui du soleil, Jupiter, par exemple, peuvent au contraire donner naissance à des franges qui sont encore observables à une assez grande distance de l'écran diffringent.

 B. — Phánonènes problits par en écran opaque étroit, terminé par orix bords rectiliques et parallèles.

92. Description des phénomènes et théorie élémentaire. Après avoir étudié les phénomènes produits par un feran opaque indéfini d'un côté et terminé de l'autre par un bord rectiligne, nous allons aborder la théorie des phénomènes qui résultent de l'interpaisition sur le trajet de la lamière d'un érena opaque très-étroit, terminé par deux bords rectilignes et parallèles. Nous supposerons que direction moyenne des rayons qui tombent sur l'éran diffringent soit perpendiculaire au plan de cet écran, c'est-à-dire que le pied de la perpendiculaire abaissée du point lumineux sur l'érens soit à éjale distance des deux bords; l'écran étant très-étroit, as surface se confondra alors sensiblement avec celle de l'onde qui lui est tangente.

Dans ces conditions, on observe sur un écran placé à une distance peu considérable du corps diffringent trois systèmes de franges dont l'un est situé dans l'intérieur de l'ombre géométrique du corps

opaque et les deux autres de part et d'antre de cette ombre. Les franges intérieures à l'ombre présentent tous les caractères des franges d'interférence; la frange centrale, celle qui occupe le milieu de l'ombre, est toujours brillante et blanche; les autres sont alternativement brillantes et obscures dans la lumière homogène, et colorées dans la lumière blanche; les frances obscures voisines du milieu de l'ombre sont complétement noires. Les franges extérienres à l'ombre ressemblent au contraire à celles qu'on obtient avec un écran indéfini d'un côté et terminé de l'autre par un bord rectiligne; elles présentent encore des maxima et des minima d'intensité, mais la différence entre un maximum et un minimum consécutifs décroit rapidement à mesure qu'on s'éloigne de la limite de l'ombre géométrique, de sorte qu'à une petite distance de cette limite l'éclairement devient sensiblement uniforme. L'expérience montre d'ailleurs que les franges sont d'autant plus larges que le corps opaque est plus étroit et qu'on les observe à une plus grande distance de ce corps.

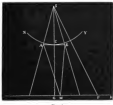


Fig. 23

A une grande distance du corps diffringent, les frunges changent d'aspect et les trois systèmes finissent par se confondre en un seul. La théorie élémentaire de ces phénomènes est fort simple. Il suffit, d'après ce que nous arons vu précédemment, de chercher ce qui se passe dans un plan mené par le point lumineux 5 (fig. 73) perpendiculairement aux bords de l'écrau. Soit AB la section de l'écran par ce plan ; abaissons du point S une perpendiculaire SC sur AB, et posons

AC = I

ďoù

AB = al.

Pour trouver l'éclairement des points situés sur une droite GK parallèle à AB, nous pourrous, comme nous l'avons démontré d'une façon générale (82), substituer à l'onde sphérique tangente à l'écran l'onde circulaire XCY.

Considérons en premier lieu sur la droite Gk un point M situé à l'intérieur de l'ombre géométrique; sur ce point agissent deux portions AX et BY de l'onde circulaire, commençant l'une au point A et l'autre au point B. et toutes deux indéfinies. L'action de chacune de ces portions d'onde se réduit à celle d'une fraction de son premier arc élémentaire compté à partir du point A sur AX, à partir du point B sur BY: le point M sera donc voisin d'un maximum ou d'un minimum d'intensité suivant que la différence des longueurs AM et BM sera égale à un nombre pair ou à un nombre impair de demilongueurs d'ondulation. Lorsque le point M est situé dans le voisinage du milieu de l'ombre, c'est-à-dire près du point G, les portions efficaces des premiers arcs élémentaires de AX et de BY sont très-près d'avoir même longueur; donc si, dans ce cas, la différence des longueurs AM et BM est égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation, les vitesses de signes contraires envoyées en M par AX et par BY diffèrent très-pen en valeur absolue; ainsi se trouve expliqué ce fait que les frauges obscures voisines du milieu de l'ombre sont presque complétement noires. Au milieu de l'ombre, c'est-àdire au point G, les vitesses envoyées par AX et par BY sont toujours concordantes, et, par suite, le milieu de l'ombre est toujours occupé par une frange brillante; l'éclat de la frange centrale est d'ailleurs d'autant plus considérable que les points A et B sont séparés du point C par un plus petit nombre d'arcs élémentaires, d'où il résulte que cette frange est d'autant plus brillante que le corps opaque est plus étroit.

La position approximative des maxima et des minima à l'intérieur de l'ombre se détermine facilement dans la théorie élémentaire. Posons en effet, comme précédemment.

$$SA = a$$
,  $CG = b$ ,  $GM = x$ :

nous aurons

$$AM = \sqrt{b^2 + (l+x)^2}, \quad BM = \sqrt{b^2 + (l-x)^2},$$

d'où, en extrayant les racines carrées par approximation,

$$AM = b + \frac{(l+x)^2}{2b}$$
,  $BM = b + \frac{(l+x)^2}{2b}$ 

et

$$AM - BM = \frac{aIx}{b}$$

Les points où l'intensité est voisine d'un maximum sont donc définis par la condition

$$x = \frac{b}{2l} \le n \frac{\lambda}{2}$$

et ceux où l'intensité est voisine d'un minimum, par la condition

$$r = \frac{a}{2}(3n+1)\frac{3}{\lambda}.$$

Ces formules montrent que les franges sont d'autant plus larges que b est plus grand et l' plus petit, c'est-à-dire que les franges s'elargissent à mesure qu'on les observe à une plus grande distance du corps opaque et à mesure que ce corps opaque devient plus étroit.

La théoric élémentaire ne permet pas de détermine la position des franges extérieures; elle montre seulement que, si l'on prend sur la droite GK un point P éloigné de la limite de l'ombre, l'action qu'exerce sur ce point la portion d'oude AX située de l'autre côté du corps opque est inglégieable visà-avis de l'action exercée par BY, et que, par conséquent, tout se passe en P comme si l'écran opaque était indéfiniment prolongé du côté du point A. Mais ce raisonnement n'est pas applicable aux points situés près de la limite de l'ombre géométrique : pour évaluer l'éclairement de ces points, il faut tenir compte à la fois de faction des deux portions d'onde AX faut tenir compte à la fois de faction des deux portions d'onde AX et BY, et les phénomènes produits par la portion d'onde située du même côté du corps opaque que les points considérés sont d'autant plus modifiés par l'action de la portion d'onde située du côté opposé que le corps opaque est plus étroit.

93. Calcul de l'intensité par la méthode de Freanci. — La théorie de Fresnel appliquée au cas qui nons occupe actuellement ne conduit à aucune loi générale: elle peut servir uniquement à calculer l'intensité en un point douné pour des valeurs également données des quantités a, b et a.

Supposons d'abord que le point M soit situé dans l'ombre géométrique; désignons par à l'arc compris entre le pôle H de ce point M et le milieu C du corps opaque; prenons le pôle H pour origine des arcs et convenons de compter négativement les arcs situés du même côté du point II que celui des bords de l'écran opaque qui en est le plus éloigué : l'intensité au point M a alors pour expression

$$\begin{split} &|^2 = \left[\int_{-\infty}^{+-(I+h)} \cos \pi \frac{(a+b)z^2}{ab\lambda} ds + \int_{I-h}^{+\infty} \cos \pi \frac{(a+h)z^2}{ab\lambda} ds\right]^2 \\ &+ \left[\int_{-\infty}^{+-(I+h)} \sin \pi \frac{(a+b)z^2}{ab\lambda} ds + \int_{I-h}^{+\infty} \sin \pi \frac{(a+b)z^2}{ab\lambda} ds\right]^2. \end{split}$$

En remplaçant les intégrales en a par celles en e et en posant

$$V_1 = (l+h)\sqrt{\frac{3(a+b)}{ab\lambda}}, \quad V_2 = (l-h)\sqrt{\frac{3(a+b)}{ab\lambda}},$$

cette expression devient

$$\begin{split} I^2 = & \frac{ab\lambda}{a(a+b)} \left[ \left( \int_{-\infty}^{-1} \cos \frac{\pi}{a} v^2 dv + \int_{V_i}^{\infty} \cos \frac{\pi}{a} v^2 dv \right)^2 \right. \\ & \left. + \left( \int_{-\infty}^{-1} \sin \frac{\pi}{a} e^2 dv + \int_{V_i}^{\infty} \sin \frac{\pi}{a} e^2 dv \right)^2 \right] \cdot \end{split}$$

Dons le cas où le point éclairé est situé en dehors de l'ombre géométrique, en comptant positivement les arcs situés du même côté du pôle que le corps opaque, les limites des deux intégrales en « seront respectivement  $-\infty$  et h-l, h+l et  $+\infty$ ; on aura donc alors

$$\begin{split} \mathbf{l}^2 &= \frac{ab\,\lambda}{a\,(a+b^{\dagger})} \left[ \left( \int_{-\infty}^{+-\mathbf{V}_{\uparrow}} \cos\frac{\pi}{a}\,\mathbf{r}^2 d\mathbf{r} + \int_{\mathbf{V}_{\downarrow}}^{+\infty} \cos\frac{\pi}{a}\,\mathbf{r}^2 d\mathbf{r} \right)^2 \right. \\ & \left. + \left( \int_{-\infty}^{+-\mathbf{V}_{\uparrow}} \sin\frac{\pi}{a}\,\mathbf{r}^2 d\mathbf{r} + \int_{\mathbf{V}}^{+\infty} \sin\frac{\pi}{a}\,\mathbf{r}^2 d\mathbf{r} \right)^2 \right]. \end{split}$$

Pour déterminer dans l'un on l'autre cas les valeurs de h qui rendent l'intensité maximum on minimum, on laissera de côté le facteur constant  $\frac{1}{2(u-k)}$  et ou calculera à l'aide des tables dressées par Fresnel les valeurs de la parenthèse qui suit re facteur pour des valeurs évguidistantes de h . On obtiendre ainsi deux valeurs de h entre lesquelles sera comprise celle qui correspond à un maximum on h un minimum d'un rang déterminé; on calentera ensuite plus exactement cette dernière valeur de h à l'aide de la méthode d'interpolation que nous avous fait comaître plus haut (88).

94. Calcul de l'intensité par la méthode de M. Gilbert.
— Nous allous appliquer maintenant aux phénomènes produits par un écran opaque étroit, à bords rectilignes et parallèles, la méthode de M. Gilbert. Nous poserons nour abréger

$$\frac{ab\lambda}{a(a+b)} = k,$$

$$I\sqrt{\frac{a(a+b)}{ab\lambda}} = \varepsilon, \qquad k\sqrt{\frac{a(a+b)}{ab\lambda}} = \mu.$$

Nous nous occuperons en premier lieu du cas où le point éclairé est situé dans l'ombre géométrique; on a alors, d'après les notations que nous venons d'indiquer,

$$V_1 = \varepsilon + \mu$$
,  $V_2 = \varepsilon - \mu$ ,

et par suite

$$\begin{split} \mathbf{I}^2 &= \mathbf{K} \Big\} \Big[ \int_{-\infty}^{-\varepsilon + \mu} \cos \frac{\pi}{3} v^2 dv + \int_{\varepsilon - \mu}^{\varepsilon} \cos \frac{\pi}{3} v^2 dv \Big]^2 \\ &+ \Big[ \int_{-\infty}^{-\varepsilon + \mu} \sin \frac{\pi}{3} v^2 dv + \int_{\varepsilon - \mu}^{\varepsilon} \sin \frac{\pi}{3} v^2 dv \Big]^2 \Big\}, \end{split}$$

En remarquant que l'on a

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{1-(\varepsilon+\mu)} \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dr &= \int_{+\infty}^{\varepsilon+\mu} \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dr - \int_{\varepsilon+\mu}^{1+\infty} \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dr \\ &= \int_{0}^{\infty} \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dr - \int_{0}^{\varepsilon+\mu} \cos\frac{\pi}{2} \, v^2 \, dr \end{split}$$

et en posant

$$\int_{0}^{\varepsilon + \mu} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dr - C_{\varepsilon + \mu}$$

il vient

$$\int_{-\infty}^{-(\varepsilon+\mu)} \cos\frac{\pi}{2} r^2 dr = \frac{1}{2} - C_{\varepsilon+\mu}$$

Par des transformations analogues et en posant

$$\int_{0}^{\varepsilon + \mu} \cos \frac{\pi}{2} v^{2} dv = C_{\varepsilon - \mu},$$

$$\int_{0}^{\varepsilon + \mu} \sin \frac{\pi}{2} v^{2} dv = S_{\varepsilon + \mu}, \quad \int_{0}^{\varepsilon - \mu} \sin \frac{\pi}{2} v^{2} dv = S_{\varepsilon - \mu},$$

on obtient l'expression

$$l^2 = K \left[ (\mathbf{1} - C_{e+\mu} - C_{e-\mu})^2 + (\mathbf{1} - S_{e+\mu} - S_{e-\mu})^2 \right].$$

Pour tronver les valeurs de la variable  $\mu$  qui rendent l'intensité maximum on minimum, il faut égaler à zéro la dérivée de cette expression prise par rapport à  $\mu$ , ce qui donne

$$\begin{split} &\left(1-C_{\varepsilon+\mu}-C_{\varepsilon-\mu}\right)\left[\cos\frac{\pi}{2}(\varepsilon-\mu)^2-\cos\frac{\pi}{2}(\varepsilon+\mu)^2\right]\\ &+\left(1-S_{\varepsilon+\mu}-S_{\varepsilon-\mu}\right)\left[\sin\frac{\pi}{2}(\varepsilon-\mu)^2-\sin\frac{\pi}{2}(\varepsilon+\mu)^2\right]-o. \end{split}$$

En posant

$$\frac{\pi}{2}(\varepsilon - \mu)^2 - \alpha.$$

$$\frac{\pi}{2}(\varepsilon + \mu)^2 - \beta.$$

cette équation devient

(1) 
$$(1 - C_{\varepsilon + \mu} - C_{\varepsilon - \mu})(\cos \alpha - \cos \beta)$$

$$+ (1 - S_{\varepsilon + \mu} - S_{\varepsilon - \mu})(\sin \alpha - \sin \beta) = 0.$$

Les intégrales de Fresnel sont liées à celles de M. Gilbert par les relations

$$C = \frac{1}{2} - G\cos n + H\sin n$$
,  
 $S = \frac{1}{2} - G\sin n$  H cos n,

où u représente la quantité  $\frac{\pi}{2}$   $V_2$ . Si donc on désigne par  $G_a$ .  $G_g$ .  $H_g$ .  $H_g$  les valeurs que prennent les intégrales G et H quand on y remplace la variable u par  $\alpha$  et par  $\beta$ , la formule qui donne l'intensité à l'intérieur de l'ombre géométrique prend la forme

$$\begin{split} I^2 &= K \left[ (G_1 \cos \alpha - H_2 \sin \alpha + G_\beta \cos \beta - H_\beta \sin \beta)^2 \right. \\ &+ \left. (G_1 \sin \alpha + H_1 \cos \alpha + G_\beta \sin \beta + H_\beta \cos \beta)^2 \right], \end{split}$$

d'où, en effectuant les calculs,

Il est avantageux de mettre cette expression de l'intensité sons une forme plus compliquée en apparence, mais en réalité plus commode pour la discussion. Remplaçons à cet effet  $\beta=\alpha$  par  $2\pi\epsilon\mu$ , et remarquons que l'on a

$$G'_1 + G'_2 + vG_1 G_2 \cos 2\pi \epsilon \mu - (G_1 + G_2)^2 \cos^2 \pi \epsilon \mu + (G_1 - G_2)^2 \sin^2 \pi \epsilon \mu.$$
 $\Pi'_1 + \Pi'_2 + \pi \Pi_1 \Pi_2 \cos v\pi \epsilon \mu - (\Pi_1 + \Pi_2)^2 \cos^2 \pi \epsilon \mu + (\Pi_1 - \Pi_2)^2 \sin^2 \pi \epsilon \mu.$ 
 $v(G_2\Pi_1 - G_1\Pi_2) \sin v\pi \epsilon \mu - h(G_2\Pi_2 - G_1\Pi_2) \sin \pi \epsilon \mu \cos \pi \epsilon \mu$ 
 $- 2[(G_1 + G_2)(\Pi_1 - \Pi_2) - (G_2 - G_2)(\Pi_1 + \Pi_2)] \sin \pi \epsilon \mu \cos \pi \epsilon \mu.$ 

En substituant ces valeurs dans l'expression de l'intensité, il vient

$$\begin{split} (\gamma) \quad I^2 &= K \left[ \left[ (G_\alpha + G_\beta) \cos \pi \epsilon \mu + (H_\alpha - H_\beta) \sin \pi \epsilon \mu \right]^2 \right. \\ &+ \left[ (G_\alpha - G_\beta) \sin \pi \epsilon \mu - (H_\alpha + H_\beta) \cos \pi \epsilon \mu \right]^2 \right]. \end{split}$$

En remplaçant dans l'équation ( $\iota$ ), qui détermine les maxima et les minima, les intégrales G et S par leurs valeurs en fonction des intégrales G et H, on a

$$(G_{\alpha}\cos\alpha - H_{\alpha}\sin\alpha + G_{\beta}\cos\beta - H_{\beta}\sin\beta)(\cos\alpha - \cos\beta)$$
  
  $+ (G_{\alpha}\sin\alpha + H_{\alpha}\cos\alpha + G_{\beta}\sin\beta + H_{\beta}\cos\beta)(\sin\alpha - \sin\beta) = 0$ ;

cette équation se simplifie singulièrement si l'on remarque que l'on a

$$\begin{split} & (G_a\cos\alpha+G_g\cos\beta)/(\cos\alpha-\cos\beta)+(G_a\sin\alpha+G_g\sin\beta)(\sin\alpha-\sin\beta)\\ & -G_a-G_g-G_g\cos(\beta-\alpha)+G_g\cos(\beta-\alpha)\\ & -(G_a-G_g)[1-\cos(\beta-\alpha)]\\ & -\alpha(G_a-G_g)\sin^2\alpha\mu, \end{split}$$

et

$$-(\Pi_{\alpha}\sin\alpha + \Pi_{\beta}\sin\beta)(\cos\alpha - \cos\beta) + (\Pi_{\alpha}\cos\alpha + \Pi_{\beta}\cos\beta)(\sin\alpha - \sin\beta)$$
  
=  $-\Pi_{\alpha}\sin(\beta - \alpha) - \Pi_{\beta}\sin(\beta - \alpha) = -u(\Pi_{\alpha} + \Pi_{\beta})\sin\alpha \epsilon \mu \cos\alpha \epsilon \mu$ .

L'équation qui donne les valeurs de  $\mu$  correspondant aux maxima et aux minima prend ainsi la forme

(3) 
$$(G_{\alpha}-G_{\beta})\sin^{2}\pi\epsilon\mu - (\Pi_{\alpha}+\Pi_{\beta})\sin\pi\epsilon\mu\cos\pi\epsilon\mu = 0$$
 et se divise en deux autres qui sont

(4) 
$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$

et

(5) 
$$(G_a - G_\beta)\sin\pi\epsilon\mu - (H_a + H_\beta)\cos\pi\epsilon\mu = 0.$$

Il est facile de s'assurer que les racines de l'équation (4) corres-

poudent toutes à des maxima. Soit «n effet  $\mu$ , une des racine» : le premier membre de l'équation (3) étant toujours de nême sine que la dérivée de l'intensité par rapport à  $\mu$ , la racine  $\mu$ , correspondra à un maximum si ce premier membre est possiti pour une leur de  $\mu$  un peu inférieure à  $\mu$ , et négati pour une valeur de  $\mu$ un peu supérieure à  $\mu$ , C'est ce qui arrive en réalité, car les racines de l'équation (1) doivent vérifier la relation (1)

$$\varepsilon \mu_1 - n$$
,

a étant un nombre entier, et. par suite, pour une valeur de  $\mu$  voisine d'ûnne de ces racines. Le signe du premier membre de l'équation et celui de son second terme, qui, puisque la quantité  $\Pi_a + \Pi_g$  est essentiellement positive, est lui-même positif ou négatif suivant que la valeur de  $\mu$  est inférieure ou supérieure à celle de la racine.

Si l'on se reporte à la définition des quantités  $\epsilon$  et  $\mu$ , on voit que les positions des maxima de lumière situés à l'intérieur de l'ombre géométrique et déterminés par l'équation ( $\hbar$ ) sont données par l'équation

$$lh\,\frac{2\,(a+b)}{a\,b\lambda}=n,$$

qui, en désignant par x la distance du point éclairé au milieu de l'ombre géométrique et en remarquant que l'on a

$$\frac{h}{x} = \frac{a}{a+b}$$

devient

$$x = \frac{b}{2l} \, n \, n \, \frac{\lambda}{2} \, \cdot$$

Ainsi la théorie exacte assigne aux maxima situés à l'intérieur de l'ombre géométrique les mêmes positions que la théorie élémentaire.

Nous avons maintenant à chercher les racines de l'équation (5), qui peut être mise sous la forme

$$\tan g \pi \epsilon \mu = \frac{\Pi_{\alpha} + \Pi_{\beta}}{G_{\alpha} - G_{\beta}}$$

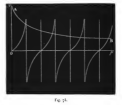
Vander, V. - Optique, I.

Cette équation ne se prête pas à une discussion aussi générale que l'équation (h); car, dans son second membre, entrent d'une manière assez compliquée les quantités  $\epsilon$  et  $\mu$  qui dépendent des données particulières de la question.

Il est cependant possible d'acquérir des notions sur la position des racines de cette équation, en s'aidant de quelques considérations géométriques. Construisons à cet effet les deux courbes représentées par les équations

$$y = \tan g \pi \epsilon \mu$$
.  
 $y = \frac{H_a + H_{\varphi}}{G_{zz} - G_{zz}}$ .

en prenant pour abscisses les valeurs de  $\mu$ : les racines cherchées seront égales aux abscisses des points d'intersection de ces deux courbes. La première courbe se compose (fig. 7h) d'une infinité de branches asymptotes à une série de droites parallèles à l'ave des y et équi-



distantes; les abscisses de ces asymptotes sont respectivement  $\frac{3}{12},\frac{5}{24},\frac{5}{24},\cdots$  Quant à la seronde courbe, elle est asymptote à l'ave des y, car, pour  $\mu=0$ , on a  $\alpha=\beta$  et  $y=\infty$ ; son ordonnée est toujours positive, car, a étant constamment plus petit que  $\beta_{s}$ ,  $\beta_{s}$  est plus grand que  $G_{g}$ . Lorsque la variable  $\mu$  croissant à partir

de zéro finit par atteindre la valeur qui convient à un point situé à la limite de l'ombre géométrique,  $\mu$  devient égal à  $\varepsilon$ , et l'on a

$$\alpha = 0$$
,  $\beta = 9\pi\epsilon^2$ .

d'où

$$H_a = G_a = \frac{1}{2}$$
;

les quantités  $G_g$  et  $H_g$  sont alors négligeables vis-à-vis de  $G_a$  et de  $H_a$ , et, par suite, l'ordonnée de la seconde courbe est sensiblement égale à l'unité. Cette ordonnée déroit donc depuis une valeur infinie jusqu'à l'unité. Il résulte de la que la seconde courbe coupe chacune des branches positives de la première en un seul point. Il y a par conséquent toujours une rarine, et une seule, de l'équation (5), comprise entre  $\frac{2n}{3}$  et  $\frac{2n+1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ , n étant un nombre entier quelconque. Les racines de l'équation (5) étant données par la formule

$$\mu=n\,\frac{1}{\varepsilon}\,,$$

on voit qu'entre deux racines de l'équation (4) il y a tonjours une racine de l'équation (5), et une seule, d'où il suit que, les meines de l'équation (4) correspondant exclusivement aux maxima, celles de l'équation (5) correspondent exclusivement aux minima.

Les positions des ininima à l'intérieur de l'ombre géométrique ne sont pas, d'après ec que nous venons de voir, soumises à des lois simples. On peut remarquer seulement que, pour les premiers minima, les points d'intersertion des deux courbes différent peu des points d'intersection de la seconde courbe avec les asymptotes de la première, et que, par conséquent, les valeurs de  $\mu$  qui correspondent à ces minima vérifient approximativement la relation

$$\mu = (2n+1)\frac{1}{\epsilon}$$

d'où l'on tire

$$x = \frac{b}{2l} (2H + 1) \frac{\lambda}{2};$$

c'est donc seulement dans le voisinage du milieu de l'ombre que les

positions assignées aux minima de lumière par la théorie exacte coincident seusiblement avec celles qu'on déduit de la théorie élémentaire.

Lévaluation des intensités que présentent les maxima et les minium à l'intérieur de l'ombre n'offre aurune difficulté. L'équation (\*), dont le second membre représente d'une manière générale l'intensité à l'intérieur de l'ombre, devient, pour les points où l'intensité asses par un maximum.

$$l^2 = K [(G_a + G_2)^2 + (H_a + H_3)^2],$$

puisqu'en ces points on a

$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$
,  $\cos \pi \epsilon \mu = \pm 1$ .

Au milieu de l'ombre on a

$$\mu = 0$$
,  $\alpha = \beta = \frac{\pi}{2} \epsilon^2$ ,

et par snite

$$l^2 = h \bar{h} (G_e + l I_e)^2$$

si l'écran opaque était indéfiniment étendu d'un côté, l'expression de l'intensité à l'intérieur de l'ombre serait, comme nous l'avons vu (90),

$$l^2 = K(G_\alpha + H_\alpha)^2$$
;

d'où l'on peut conclure que l'intensité de la lumière au milieu de l'ombre d'un écran étroit est le quadruple de ce qu'elle serait si l'écran était indéfiniment prolongé d'un côté.

A mesure que  $\mu$  augmente, c'est-à-dire lorsque, partant du milieu de l'ombre, on s'approche de sa limite, a décroit de  $\frac{\pi}{a}$  e'à zéro tandis que  $\beta$  croit de  $\frac{\pi}{a}$  e'à h  $\frac{\pi}{a}$  e':  $G_a$  augmente donc dans ces conditions ainsi que  $H_a$ , tandis que  $G_g$  et  $H_g$  diminuent; mais, comme  $G_a$  et  $H_a$  sont toujours respectivement plus grands que  $G_g$  et  $H_g$ , et que les différences qui existent entre  $G_a$  et  $G_g$  due part, entre  $H_a$  et  $H_g$  de  $H_g$  d

maxima vont donc en augmentant d'éclat depuis le milieu de l'oubre géométrique jusqu'à sa linnie. L'éclat du maximum qui occupe le milieu de l'ombre étant représenté par  $\Delta A$  ( $G_a + H_B$ )\*, et le deviat A étant indépendant de la largeur du corps opaque, cet éclat, en supposant les distances a et b constantes, sera d'autant plus grand que a sera plus petit, c'est-à-dire que le corps opaque sera plus étroit, résultat entièrement conforme à l'expérience.

Pour les intensités des minima de lumière à l'intérieur de l'ombre on a, en tenant compte de l'équation (5) qui détermine les positions de ces minima.

$$I^2 = K [(G_\alpha + G_\beta) \cos \pi \epsilon \mu + (H_\alpha - H_\beta) \sin \pi \epsilon \mu]^2$$

l'équation (5) donne d'ailleurs

$$\begin{split} \sin \pi \, \epsilon \mu &= \frac{\Pi_{a} + \Pi_{b}}{\sqrt{(\Pi_{a} + \Pi_{b})^{2} + (G_{a} - G_{b})^{2}}}, \\ \cos \pi \, \epsilon \mu &= \frac{G_{a} - G_{b}}{\sqrt{(\Pi_{a} + \Pi_{b})^{2} + (G_{a} - G_{b})^{2}}}; \end{split}$$

l'expression de l'intensité devient donc pour les minima de lumière

$$I^{2} = K \frac{(G_{\alpha}^{1} - G_{\beta}^{2} + H_{\alpha}^{1} - H_{\beta}^{2})^{2}}{(G_{\alpha} - G_{\beta})^{2} + (H_{\alpha} + H_{\beta})^{2}}.$$

Pour les minima voisins du milieu de l'onbre, a et £ sont trèsprès d'être égans; par suite, le numérateur de la fraction qui figure dans l'expression de l'intensité est très-petit, tandis que le dénominateur se réduit sensiblement à AH<sup>2</sup><sub>a</sub>, quantité peu différente de l'unité. Les minima situés près du milieu de l'ombre géométrique doire donc être presque nuls : sinsi se trouve expliqué ce fait que, dans l'ombre d'un corps opaque étroit, les franges obscures situées de part et d'autre de la frange centrale brillante sont presque entièrement noires.

La distribution de la lumière à l'extérient de l'ombre géométrique est soumise à des lois beaucoup plus compliquées qu'à l'intérieur; nous allons cependaut faire connaître ce qu'indique la théorie cette distribution. Pour un point situé en debors de l'ombre géométrique, les limites des intégrales C et S sont, en convenant de compter positivement les arrs situés du même côté du pôle que le corps paquer.  $-\infty$  et  $k-\ell$ ,  $k-\ell$  et  $+\infty$ , ou, en conservant aux lettres  $\mu$  et  $\ell$  leur signification,  $-\infty$  et  $\mu-\ell$ ,  $\mu+\varepsilon$  et  $+\infty$ : Peypression qui représente finitensité est dont dans ce cas

$$l^2 = k \left[ \left( 1 + C_{\mu - \varepsilon} - C_{\mu + \varepsilon} \right)^2 + \left( 1 + S_{\mu - \varepsilon} - S_{\mu + \varepsilon} \right)^2 \right],$$

et l'équation qui détermine les positions des maxima et des minima devient

$$\begin{split} &\left(1+\mathrm{U}_{\mu-\varepsilon}-\mathrm{U}_{\mu+\varepsilon}\right)\left[\cos\frac{\pi}{2}\left(\mu-\varepsilon\right)^{2}-\cos\frac{\pi}{2}\left(\mu+\varepsilon\right)^{2}\right]\\ &+\left(1+\mathrm{S}_{\mu-\varepsilon}-\mathrm{S}_{\mu+\varepsilon}\right)\left[\sin\frac{\pi}{2}\left(\mu-\varepsilon\right)^{2}-\sin\frac{\pi}{2}\left(\mu+\varepsilon\right)^{2}\right]=0\,. \end{split}$$

En remplaçant les intégrales C et S par leurs valeurs en fonction des intégrales G et H et en posant, comme précédemment,

$$\frac{\pi}{2}(\mu - \varepsilon)^2 = \alpha,$$

$$\frac{\pi}{2}(\mu + \varepsilon)^2 = \beta,$$

l'expression de l'intensité prend la forme

$$\begin{split} I^2 &= \mathbf{A} \left[ \left( \mathbf{I} - G_{\alpha} \cos \alpha + H_{\alpha} \sin \alpha + G_{\beta} \cos \beta - H_{\beta} \sin \beta \right)^2 \right. \\ &+ \left( \mathbf{I} - G_{\alpha} \sin \alpha - H_{\alpha} \cos \alpha + G_{\beta} \sin \beta + H_{\beta} \cos \beta \right)^2 \right], \end{split}$$

et l'équation qui détermine les positions des maxima et des minima devient

$$\begin{split} &\left(1+G_{\beta}\cos\beta-H_{\beta}\sin\beta-G_{\alpha}\cos\alpha+H_{\alpha}\sin\alpha\right)\left(\cos\alpha-\cos\beta\right)\\ &+\left(1+G_{\beta}\sin\beta+H_{\beta}\cos\beta-G_{\alpha}\sin\alpha-H_{\alpha}\cos\alpha\right)\left(\sin\alpha-\sin\beta\right)=0,\\ &d^{\prime}\sin\theta, \end{split}$$

$$-(G_{\alpha}+G_{\beta})[\iota - \cos(\beta-\alpha)] + (H_{\alpha}-H_{\beta})\sin(\beta-\alpha) + \cos\alpha - \cos\beta + \sin\alpha - \sin\beta = 0,$$

En remarquant que l'on a

$$\frac{\beta - \alpha}{2} = \pi \epsilon \mu,$$

$$\frac{\beta + \alpha}{2} = \frac{\pi}{2} (\epsilon^2 + \mu^2),$$

cette dernière équation peut s'écrire

$$\begin{split} &-\left(G_{\alpha}+G_{\beta}\right)\sin^{2}\pi\,\varepsilon\mu+\left(H_{\alpha}-H_{\beta}\right)\sin\pi\,\varepsilon\mu\cos\pi\varepsilon\mu\\ &+\sin\pi\,\varepsilon\mu\left[\sin\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^{2}+\mu^{2}\right)\right]\cos\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^{2}+\mu^{2}\right)\right]=0 \end{split}$$

et se décompose en deux autres qui sont

(6) 
$$\sin \pi \varepsilon \mu = 0$$

ef

$$(G_{\alpha} + G_{\beta}) \sin \pi \epsilon \mu + (H_{\alpha} + H_{\beta}) \cos \pi \epsilon \mu + \sin \frac{\pi}{2} (\epsilon^2 + \mu^2) - \cos \frac{\pi}{2} (\epsilon^2 + \mu^2) = 0.$$

Les racines de l'équation (6) vérifient, comme nous l'avons déjà dit, la relation

$$\varepsilon \mu = n$$

n étant un nombre entier, et sont équidistantes : mais, à l'extérienr de l'ombre, elles peuvent correspondre soit à des maxima, soit à des minima.

Quant aux racines de l'équation (7), on peut se faire une idée approximative de la manière dont elles sont distribuées, à l'aide de considérations géométriques analogues à celles que nous avons déjà plusieurs fois employées. L'équation (7), en teuant compte de la formule

$$\cos x - \sin x = \sqrt{2} \cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right),$$

prend la forme

$$\big(H_\alpha-H_\beta\big)\cos\pi\,\epsilon\mu-\big(G_\alpha+G_\beta\big)\sin\pi\,\epsilon\mu=\sqrt{3}\,\cos\frac{\pi}{2}\Big(\epsilon^2+\mu^2+\frac{1}{2}\Big);$$

si nous construisons les deux courbes représentées par les équations

$$y = (H_a - H_S) \cos \pi \epsilon \mu - (G_a + G_S) \sin \pi \epsilon \mu$$

et

$$y = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{2} \left( \varepsilon^2 + \mu^2 + \frac{1}{2} \right)$$

en prenant pour abscisses les valeurs de  $\mu$ , les racines cherchées seront égales aux abscisses des points d'intersection des deux rourbes. Comme il ne s'agit ici que des points extérieurs à l'ombre, il suffit de considèrer les valeurs de  $\mu$  supérieures à  $\epsilon$ . La première courbe a une forme très-coupliquée : tout ce qu'on peut en dire, c'est qu'elle est sinueuse, qu'elle coupe l'axe des x en des points donnés par l'équation

$$tang \pi \epsilon \mu = \frac{H_{\sigma} - H_{\beta}}{G_{\sigma} + G_{\beta}}$$

et que fordonnée de cette courbe est très-petite pour les valeurs de gaspérieures à  $\chi$  de sorte que les points d'intersection des deux courbes se confondent sensiblement avec les points où la seconde courbe reuroutre l'ace des x. Or il est facile de voir que ces derniers points se resserent de plus en plus à mesure que  $\mu$  auguente : soient en effet  $\mu$  et  $\mu$  +  $\Delta \chi$  les abscisses de deux points de rencontre consécutifs de la seconde courbe avec l'ace des x; en aura

$$\frac{\pi}{3}\left(\varepsilon^2 + \mu^2 + \frac{1}{3}\right) - \left(2n + 1\right)\frac{\pi}{3}$$

et

$$\frac{\pi}{3}\left[\varepsilon^2+(\mu+\Delta\mu)^2+\frac{1}{2}\right]=(2n+3)\frac{\pi}{2}.$$

ďoù

$$2\mu\Delta\mu + \Delta\mu^2 = 2$$
,

et, en supposant que  $\mu$  soit grand par rapport à  $\Delta\mu$ ,

$$\Delta \mu = \frac{1}{\mu}$$
.

L'équation (7) fait donc connaître, en dehors de l'ombre géométrique, une série de franges brillantes ou obscures, qui se resserrent de plus en plus à mesure qu'on s'éloigne de la limite de cette ombre.

Pour savoir quelles sont, parmi les valeurs de  $\mu$  données par les équations ( $\delta$ ) et ( $\gamma$ ), celles qui correspondent à des maxima et celles qui correspondent à des minima ; l'suffit de les ranger par ordre de grandeur et de voir si la dernière valeur de  $\mu$  qui , à l'intérieur de l'ombre géométrique, annule la dérivée de l'intensité, rend cette intensité maximum ou minimum; si, par exemple, la dernière frange intérieure est brillante, la première frange extérieure sera obscure, la seconde brillante, et ainsi de suite problement de la contra de

En se reportant à l'expression de l'intensité, ou voit que, dès que, a acquiert une valeur un peu considérable et que, par conséquent, les intégrales  $G_a$ ,  $G_g$ ,  $\Pi_g$ ,  $\Pi_g$  deviennent très-peitles, cette expression diffre très-peu de  $2K_i$  il résulte de là que la diffrence entre un maximum et un minimum consécutifs doit devenir de plus en plus petite à mesure qu'on s'éloigne de la limite de l'ombre, et qu'à une petite distance de cette limite l'éclairement doit être sensiblement nuiforne.

Lorsque le corps opaque est très-étroit et qu'on observe les frança à une grande distance de ce orps, leur aspect es simplifie abucoup : la première françe obscure pent en effet, dans ce cas, se trouver déjà en dehors des limites de l'ombre géométrique; on n'aura alors qu'un seul système de françases et, à l'intérieur de l'ombre, l'intensité lumineuse décroîtra d'une façon continue à partir du milieu.

Nous arons vu que la largeur des franges à l'intérieur de l'ombre géométrique d'un corpo poque est en raison inverse de la largeur de ce corps. Gette conséquence de la théorie peut être vérifiée facilement à l'aide d'une expérience qui consiste à observer les franges qui prennent naissance dans l'ombre d'une signille; ces franges d'après la loi que nous venons de rappeler, doivent affecter la forme d'hyperboles ayant pour asymptotes la frange centrale et une per-pendiculaire à cette frange menée par le point où se projette la pointe de l'aiguille. Pranons en effet la frange centrale pour axe des se et la perpendiculaire dont nous venons de parler pour axe

des y : la distance de la première frange brillante à la frange centrale étant donnée par la relation

$$x = \frac{b\lambda}{2l}$$

et la largeur af du corps opaque étant proportionnelle à la distance qui sépare le point où l'on considère cette largeur de la pointe de l'aiguille, la courbe formée par la première frange brillante est représentée par l'équation

$$xy = \frac{b\lambda}{h}$$
.

qui est celle d'une hyperbole ayant pour asymptotes les axes des coordonnées.

- 95. Influence du diamètre apparent de la source et de l'inclinaison du corps opaque. En raisonnant comme dans le cas d'un éran à un seul bord (91), on trouve que les phénomènes de diffraction produits par un corps opaque très-étroit cessent complétement d'être visibles lorsque le diamètre apparent de la source lumineuse dans un plan perpendiculaire aux bords du corps diffringent devient égal à 1/4; car alors le milieu de l'ombre géométrique relative à l'une des extrémités de la source se confond avec le premier minimum relatif à l'autre extrémité. Il résulte de là qu'on obtient des franges visibles même avec des sources lumineuses d'un assez grand diamètre apparent, pourru que le corps opaque soit suffisamment étroit : c'est ainsi qu'il est possible d'observer des franges très-distinctes dans l'ombre d'un cheven éclairé directement par le soleil.
- Si le corps opaque, que nous supposons toujours de forme rectaugulaire, au lieu d'être perpendiculaire à la direction moyenne des rayons incidents, comme nous l'avons admis jusqu'ici, est incliné sur cette direction (fig. 75), l'aspect des phénomènes se trouve modifié, surtout si on les observe à une distance peu considérable du corps diffringent. Dans ce cas, les franges intérieures ue sont plus symétriques de part et d'autre de la bissectrice de l'angle ASB, et les franges extérieures i noir plus même largeur des deux côtés.

de l'ombre géométrique. Il est facile de se rendre compte de ces



Fig. 73.

particularités en remarquant que l'onde BY peut être remplacée par l'onde BX. La frange centuel doit en effet se trouver à égale distance des deux bords du corps opaque; elle est donc rejetée du crôté où le corps opaque se rapproche de la source l'unimeuse. Quant aux franges extérieures, elledifférent peu, dès qu'on s'éloigne sensiblement de la limite de l'ombre géométrique, de celles que donnerait un érean limité par un seul bord; elles sont donc d'autant plus larges que le bord qui leur donne

naissance est plus rapproché du point lumineux, et, dans le cas actuel, les franges situées du côté du bord A doivent être plus larges que celles qui sont situées du côté du bord B.

 C. — Phénomères produits par une prate étroite libitée par deux bords rectilignes et parallères.

96. Description des phénomènes et théorie étémentaire. — Supposons que, sur une fente étroite limitée par deux bords rectilignes et parallèles, tombe un faisceau de rayons émanés d'un point lumineux ou d'une ligne lumineuse parallèle à la fente diffringente, rayons dont la direction moyenne est perpendiculaire au plan de cette fente. Si on observe les phénomènes de diffraction sur un écran qui n'est pas très-doigné de la fente diffringente, on aperçoit trois systèmes de franges, dont deux sont extérieurs à l'image lumineuse que donnerait la fente sur l'écran d'après la théorie géométrique des ombess, et le troisème intérieur à cette image. Les franges extérieures offrent des maxima et des minima dont les différences d'éclat s'affaiblissent rapidement en même teups que les maxima deviennent de moins en nomb se fillants, de sorte qu'à une petite distance de la limite de l'ombre géométrique l'éclairement devient insensible. Les franges intérieures sont remarquables par cette particularité que la frange centrale, dans la lumière homogène. lorsqu'on fait varier la distance de l'écran sur lequel on observe les phénomènes au corps diffringent, correspond tantôt à un maximum de lumière, tantôt à un minimum, d'où il suit que, dans la lumière blanche, cette frange centrale est colorée et que sa couleur dépend de la distance de l'écran au orps diffringent.

Lorsqu'on observe les phénomènes à une très-grande distance du corps diffringent, ils se simplifient beaucoup: les trois systèmes de franges se fondent en un seul, et la frange centrale, ainsi que nous

l'avons vu précédemment, est toujours brillante (70).

Les phénomènes de diffraction produits par une fente étroite présentent, avec ceux qui résultent de l'interposition d'un corps paque étroit sur le trajet de la lumière, des analogies remarquables que la théorie élémenaire ne met nullement en évidence; nous commencerons néanmoins par exposer cette théorie et par en tirer tout ce qu'elle peut donner. Nous considérerons les phénomènes dans un plon mené par le point lumineux perpendiculairement aux bords de la fente des présents de la fente de la



(fig. 76): ce plan coupe l'onde sphérique tangente aux bords de la fente suivant le grand cerrle M/B, et il suffit de chercher l'action de la portion efficace AB de cette onde circulaire sur les différents points d'une droite GH perpendiculaire à SC. Posons à cet effet

$$SC = a$$
,  $CM = b$ ,  $AC = CB = l$ ,

et proposons-nous, en premier lieu, de déterminer l'éclairement

du point M, qui occupe le milieu de la projection conique de la fente lumineuse. Tout étant symétrique de part et d'autre du point M, l'intensité en ce point doit toujours avoir une valeur maximum ou minimum; d'autre part, les vitesses envoyées en M par chaeun des ares AG et GE, vitesses qui sont toujours concordantes, sont beaucoup plus petites lorsque ces arcs comprennent un nombre pair d'arcs élementaires que lorsqu'ils en comprennent un nombre impair; l'intensité est donc nécessairement maximum en M lorsque la différence des chemins AM et CM est épale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation, minimum lorsque cette différence est épale à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation. D'après les formules qui donnent les longueurs des arcs élémentaires voissins du pôlé d'une onde circulaire; on a

$$AM - CM = l^2 \frac{(a+b)}{2ab} = l^2 \left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{2b}\right);$$

il y aura donc en M un maximum si l'on a

$$l^2\left(\frac{1}{2a}+\frac{1}{2b}\right)=(an+1)\frac{\lambda}{2}.$$

un minimum si l'on a

$$l^2\left(\frac{1}{2\hat{n}} + \frac{1}{2\hat{b}}\right) = 2\hat{n}\frac{3}{\lambda}$$

Supposons, pour fixer les idées, que cette dernière relation soit satisfaite, et qu'il y ait par conséquent en M un minimum d'intensité ; proposons-nous, dans cette hypothèse, de déterminer l'éclairement d'un point P situé dans l'initérieur de la projection conique de la fente diffringente, à une petite distance du point M, et tel que l'on ait, en désignant par D le pôle de ce point P,

$$BB - DB = (au + 1)\frac{3}{y}$$

Nous aurons une idée suffisante de l'éclairement du point P si nous parvenons à calculer la différence des chemins AP et DP. A cet effet, remarquons que la somme des distances d'un point de la droite GH aux deux points A et B, étant minimum en M, varie trèslentement dans le voisinage de ce point, de sorte que, si le point P est voisin du point M, on a sensiblement

$$AM + BM = AP + BP$$
:

par la même raison, CM étant la distance minimum de l'onde circulaire AB à la droite GH, on peut admettre que les distances CM et DP sont égales. On a donc

$$(2n+1)\frac{\lambda}{2} + (AP - DP) = BP - DP + (AP - DP)$$
  
=  $2BM - 2CM = 4u\frac{\lambda}{2}$ ,

ďoù

$$AP - DP = 4\pi \frac{\lambda}{3} - (2\nu + 1)\frac{\lambda}{3} - (2\pi - 1)\frac{\lambda}{3}$$

les deux ares AD et DB comprenant un nombre impair d'ares élémentaires, l'éclairement en P est beaucoup plus considérable qu'en M. Eu continuant le même raisonnement on ferait voir qu'en un point P', tel que l'ou ait

$$BP' - D'P' = (n + n)\frac{\lambda}{2}$$

l'intensité lumineuse est beaucoup plus petite qu'en P, et ainsi de suite. La libérie élémentaire indique donc l'existence de maxima et de minima de lumière à l'intérieur de la projection conique de l'ouverture, et montre que les maxima doivent être voisins des points pour lesquels la différence des distances au pôle et à l'un des bords de l'écran est égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation, et les minima des points pour lesquels cette différence est égale à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation.

Quant à la région située en dehors de la projection conique de la fente diffirigente, écst-àcire dans l'ombre géométrique, la théorie élémentaire prouve seulement que, dans la partie de cette région qui est voisine de la limite de l'ombre, tout se passes à peu près comme si la portion de l'érean située de l'autre côté de la fente n'esistait pas, et que, pour des points un peu éloignés de cette limite, l'éclairement est insensible. 97. Calcul de l'internatée par la méthode de M. Gilbert.

La méthode de Fresnel appliquée au cas actue ne conduit à
aucun résultat général; nous ferons done immédiatement usage de
la méthode de M. Gilbert, dont l'application au cas d'une fente étroite
ne souffre aucune difficulté après les développements dans lesquels
mus sommes entrés en traitain le cas d'un corso poaque érroit.

Considérons d'abord le point P, situé dans la projection conique de la fente diffringente et ayant pour pôle le point D: en désignant par A l'arc CD et en comptant positivement les arcs situés du même câté du pôle D que le point C, les limites des intégrales de Fresnel en s sont -(l-h) et +(l+h), et celles des intégrales en r sont  $-(e-\mu)$  et  $+(e+\mu)$  si  $+(n-\mu)$  on pose

$$\varepsilon = l\sqrt{\frac{a(a+b)}{ab\lambda}}, \qquad \mu = h\sqrt{\frac{a(a+b)}{ab\lambda}};$$

l'expression de l'intensité en P est donc

$$l^2 = k \left[ (C_{\mathfrak{e}-\mu} + C_{\mathfrak{e}+\mu})^2 + (S_{\mathfrak{e}-\mu} + S_{\mathfrak{e}+\mu})^2 \right].$$

En posant, comme dans le cas précédent,

$$\frac{\pi}{2}(\mu-\varepsilon)^2=\alpha$$
,  $\frac{\pi}{2}(\mu+\varepsilon)^2=\beta$ ,

et, en suivant exactement la même marche, il vient

$$\begin{split} I^2 &= K \left[ (\mathbf{1} - G_\alpha \cos\alpha + H_\alpha \sin\alpha - G_\beta \cos\beta + H_\beta \sin\beta)^2 \right. \\ &+ \left. (\mathbf{1} - G_\alpha \sin\alpha - H_\alpha \cos\alpha - G_\beta \sin\beta - H_\beta \cos\beta)^2 \right]. \end{split}$$

L'équation qui détermine les maxima et les minima s'obtient en égalant à zéro la dérivée de l'intensité par rapport à  $\mu$  , ce qui donne

$$\begin{split} & (1 - G_{\alpha}\cos\alpha + H_{\alpha}\sin\alpha - G_{\beta}\cos\beta + H_{\beta}\sin\beta)(\cos\beta - \cos\alpha) \\ & + (1 - G_{\alpha}\sin\alpha - H_{\alpha}\cos\alpha - G_{\beta}\sin\beta - H_{\beta}\cos\beta)(\sin\beta - \sin\alpha) = 0, \end{split}$$

d'où l'on tire, en effectuant toutes les simplifications.

$$\begin{split} \sin\pi\,\epsilon\mu \left[ \sqrt{a}\cos\frac{\pi}{a} \left( \epsilon^2 + \mu^2 + \frac{1}{a} \right) + \left( G_a - G_\beta \right) \sin\pi\,\epsilon\mu \right. \\ &- \left( H_a + H_\beta \right) \cos\pi\,\epsilon\mu \right] = 0 \,, \end{split}$$

équation qui se décompose en deux autres qui sont

$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$

.

(2) 
$$(H_\alpha + H_\beta) \cos \pi \varepsilon \mu - (G_\alpha - G_\beta) \sin \pi \varepsilon \mu = \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{2} (\varepsilon^2 + \mu^2 + \frac{1}{2})$$

Or, à l'extérieur de l'ombre géométrique d'un corps opaque étroit, les positions des maxima et des minima de lumière sont déterminées, comme nous l'avons vu, par les équations

$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$

et

$$(H_a - H_\beta) \cos \pi \varepsilon \mu - (G_a + G_\beta) \sin \pi \varepsilon \mu = \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{3} \left(\varepsilon^2 + \mu^2 + \frac{1}{3}\right)$$

La première de ces équations est identique à l'équation (1); la seconde diffère très-peu de l'équation (4), car les seconds membres sont identiques et les premièrs membres sont toujons très-petits de part et d'autre. Nous arrivons ainsi à cette proposition remarquable, que les franges intérieures à l'image géomètrique d'une feutétroite sont distribuées très-approximativement suivant les mêmes lois que les franges extérieures à l'ombre géométrique d'un corps opaque de même largeur que la fente ; les positions des premières s'obtenment en faisant varier \( \mu \) de zéro à e, et celles des dernières en faisant varier \( \mu \) et \( \mu \) è à + \( \mu \). Ouvaure des équations (1) et (9) n'à du reste le privilége de déterminer exclusivement soit des maxima , soit des minima.

Il est partienlièrement intéressant de chercher ce qui a lieu au point M, qui occupe le milieu de l'image de la fente diffringente, lorsqu'on observe les phénomènes à différentes distances de cette fente. Au point M on a toujours

$$\mu = 0$$
;

la dérivée de l'intensité par rapport à µ s'annule donc constamment en ce point, et, par suite, l'intensité y présente toujours un maximum ou un minimum. Il y a maximum ou minimum en M suivant que, quand  $\mu$  passe du négatif au positif, la dérivée de l'intensité par rapport à  $\mu$  passe du positif au négatif ou du négatif au positif. Or cette dérivée est un produit de deux facteurs dout le premier, qui est sin $\pi x \mu$ , a toujours le même signe que  $\mu$ , et dont le second se réduit au point M à

$$\sqrt{3}\cos\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^2+\frac{1}{3}\right)-9\ln\frac{\pi}{3}\varepsilon^2$$
;

si la valeur que prend ce second facteur au point M n'est pas nulle, il y aura donc maximum ou uniniume mM suivant qu'elle sera négative ou positive. Toutes les fois que la fente diffringente n'est pas excessivement étroite, et qu'on n'observe pas les phénomènes  $\delta$  une trè-sgrand distance du corpo diffringent, la quantité  $\frac{\pi}{2}$  et n'est pas extrêmement petite et la quantité  $\Pi = \frac{\pi}{2}$  et négligeable. La condition qui doit être remplie pour que l'intensité présente un minimum en M se réduit alors  $\delta$ 

$$\cos\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^2+\frac{1}{2}\right)>0$$
,

ce qui signifie que l'arc  $\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^2+\frac{1}{2}\right)$  doit être compris entre  $2n\pi-\frac{\pi}{2}$  et  $2n\pi+\frac{\pi}{2}$  et que l'on doit avoir par conséquent

$$2n + \frac{1}{2} > \frac{\epsilon^{4}}{2} + \frac{1}{4} > 2n - \frac{1}{2}$$

Si l'on représente par δ la différence des chemins BM et CM, on a

$$\delta = \frac{1}{2} \frac{l^{*}(a+b)}{ab};$$

comme d'ailleurs

$$\varepsilon^2 = \frac{2 \int_a^b (a+b)}{ab\lambda},$$

il vient

$$\varepsilon^2 = \frac{4\delta}{\lambda}$$

et la condition précédente peut être mise sous la forme

$$2n\frac{\lambda}{2} + \frac{1}{8}\lambda > \delta > (2n-1)\frac{\lambda}{2} + \frac{1}{8}\lambda.$$

95

Venner, V. - Optique, t.

L'intensité est donc minimum au point M lorsque la différence des chemins BM et CM est comprise entre deux limites dont la moyenne est égale à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation diminué d'un huitième de longueur d'ondulation, et qui différent charune de cette movenne d'un quart de longueur d'ondulation.

On voit de même que l'intensité est maximum au point M lorsqu'on a

$$(2n+1)^{\frac{\lambda}{2}+\frac{1}{8}}\lambda > \delta > 2n^{\frac{\lambda}{2}+\frac{1}{8}}\lambda$$

c'est-à-dire lorsque la différence des chemins BM et CM est comprise entre deux limites dont la movenne est égale à un nombre impair de deui-longueurs d'ondulation diminué d'un huitième de longueur d'ondulation, et qui différent chaeune de cette moyenne d'un quart de longueur d'ondulation.

Lorsque l'on a

$$\cos\frac{\pi}{2}\left(\varepsilon^2+\frac{1}{2}\right)=0$$

et par conséquent

$$\delta = 2n\frac{\lambda}{2} + \frac{1}{8}\lambda,$$

Off

$$\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2} + \frac{1}{8}\lambda.$$

la dérivée seconde de l'intensité par rapport à  $\mu$  est nulle au point M, car, la dérivée première pouvant être mise sous la forme

la dérivée seconde est égale à

$$\sin \pi \, \varepsilon \mu \, \frac{dF}{d\mu} + F \pi \varepsilon \cos \pi \, \varepsilon \mu$$

et se rédnit par conséquent à zéro au point M, où  $\sin\pi\epsilon\mu$  est nul ainsi que le facteur F, que nous avons supposé pouvoir être confondu avec  $\cos\frac{\pi}{2}\left(\epsilon^2+\frac{1}{2}\right)$ . Il faut alors avoir recours à la dérivée troisième pour reconnaître si l'intensité présente en M un maximum ou un minimum; mais, dans tous les cas, on voit que, lorsque  $\delta$  a une des

valeurs pour lesquelles s'effectue le passage du maximum au minimum ou réciproquement, l'intensité varie dans le voisinage du point M beaucoup plus lentement que lorsqu'il y a en M nn maximum ou un minimum ordinaire.

Si la distance à laquelle on observe les phénouènes est trèsgrande, la frange qui occupe le milieu de l'image de l'unverture doit violenment toujours être brillante; lorsque cette distance a atteint une certaine valeur, l'intensité que présente la lumière au milieu de l'image de la fente cesse donc d'être alternativement un maximum ou un minimum et reste constanuent un maximum.

Considérons maintenant les points situés en dehors de l'imagegéométrique de la fente diffringente, c'est-à-dire dans l'intérieur de l'ombre géométrique. En suivant la même marche que précédemment nous trouverons qu'en ces points l'intensité a pour expression

$$\begin{split} I^2 &= K \left[ (G_a \cos \alpha - H_a \sin \alpha - G_{\beta} \cos \beta + H_{\beta} \sin \beta)^2 \right. \\ &+ \left. (G_a \sin \alpha + H_a \cos \alpha - G_{\beta} \sin \beta - H_{\beta} \cos \beta)^2 \right], \end{split}$$

et nous obtiendrons, pour déterminer les maxima et les minima, l'équation

(3) 
$$-(G_a+G_\beta)\sin^2\pi\epsilon\mu+(\Pi_a-\Pi_\beta)\sin\pi\epsilon\mu\cos\pi\epsilon\mu=0$$
,

qui se décompose en deux autres,

(1) 
$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$

el

$$\tan \pi \, \epsilon \mu = \frac{\Pi_{\alpha} - \Pi_{\beta}}{G_{\alpha} + G_{\beta}}.$$

Il est facile de S'assurer, à l'aide du raisonnement que nous avons employé forsque nous nous sommes occupés de la distribution de la lumière à l'intérieur de l'ambre géométrique d'un corps opaque étroit, qu'iri les racines de l'équation (1) correspondent à des miuima et celles de l'équation (3) des marinas

A l'intérieur de l'ombre géométrique d'un corps opaque étroit les positions des maxima sont déterminées par l'équation

$$\sin \pi \epsilon \mu = 0$$
,

et celles des minima par l'équation

$$tang \pi \epsilon \mu = \frac{H_a + H_b}{G_a - G_b}.$$

La première de ces équations est identique à l'équation (4), la seconde differe très-peu de l'équation (5): on voit douc que les françes extérieures à l'image géométrique d'une fente fronte sont distribuées très-approximativement suivant les mêmes lois que les françes intérieures à l'ombre géométrique d'un corps opaque de même largeur que la fente; pour obtenir les positions des premières, il faut faire varier  $\mu$  de z à  $+\infty$ ; pour avoir celles des dernières, il faut faire varier  $\mu$  de z à  $+\infty$ ; pour avoir celles des dernières, il faut faire varier  $\mu$  de z à  $+\infty$ ; pour avoir celles des dernières, il faut faire varier  $\mu$  de z è  $+\infty$ ; pour avoir celles des dernières, il faut faire varier  $\mu$  de z è  $+\infty$ ;

Les franges produites par une ouverture triangulaire allongée sont tout à fail assimilables à celles qu'on observe dans l'ombre d'une aiguille, et présentent comme ces dernières une forme luyer-bolique; les asymptotes de ces hyperboles sont la hauteur du triangle qui forme l'image géométrique de louverture diffringente, et une perpendiculaire à cette hauteur menée par le sommet. Il faut remarquer seulement que, dans le cas artuel, la frange centrale est dans a longueur alternativement brillante et obseures si l'on emploie la lumière honogène, et teinte de différentes couleurs si l'on opère aver la lumière lhonogène, et leinte de différentes couleurs si l'on opère aver la lumière lubone, cela tient à ce que, à une distance constante du corps diffringent, l'intensité de la frange centrale dans la lumière homogène, et par suite sa couleur dans la lumière lulanche, dépendent de la largeur du corps diffringent.

98. Influence du diamètre apparent de la source et de l'inetination de la fente. — L'influence du diamètre apparent de la source, dans le cas d'une fente étroite à bords rectilignes et parallèles, se fait seutr absoluncent de la même manière que lorsqu'i sagit d'un corps opaque de même largeur que la fente; il est donc possible de distinguer les franges que donne une fente échirée directement par le soleil, pourvu que cette fente soit suffisamment étroite.

Nous avons enfin à indiquer les modifications que subit l'aspect des phénomènes lorsque la fente est inclinée par rapport à la direction moyenne des rayons, comme cela a lieu, par exemple, lorsque l'ouverture diffringente est formée par deux écrans A et B (fig. 77) inégalement éloignés de la source luminense. Les phénomènes ces-



sent alors d'être symétriques par rapport à la bissectrice SM de l'angle ASB : la frange centrale doit en effet, d'après la théorie élémentaire, passer par un point M, de la droite GH tel, que les arcs efficaces situés de part et d'antre du pôle du point M, sur l'onde tangente à l'écran A aient même longueur; d'où il suit que le pôle D du point M. doit se trouver à égale distance du point A et du point D' où la droite M.B. prolongée rencontre l'onde tangente en A au premier

écrair, ce point M, se trouve donc du même côté du point M que fécrair B le plus éloigné de la source lumineuse, et la distance entre les points M et M, augmente à mesure qu'on éloigne l'écrair B de la source lumineuse. Les phénomènes produits par une fente inclinée peruettent d'expliquer certaines apparences observées par lord Brougham (a et qui lui avaient paru en contradiction avec la théorie de Fresand. Les expériences faites par lord Brougham consistent essentiellement à observer d'abord les franges produites par un premier écrain et à constater ensuite les modifications qui surviennent dans l'aspect de ces franges lorsqu'on ajoute un second écraii B; d'après ce que nous venons de dire, quand les deux érans sont placés de part et d'autre de la droite SM et constituent par conséquent une fente diffringente, les phénomènes sont symétriques

C. R., XXX, 53, 67; XXXIV, 127; XXXVI, 891. — Phil. Trans., 1850, p. 235;
 Proceed. of. B. S., VI, 172, 312.

par rapport à une frange centrale qui se déplace du côté de l'écran B à mesure qu'on éloigne celui-ri de la sourre; lorsqui contraire les deux écrans sont placés du même côté de SM, les apparences sont les mêmes qu'avec un seul écran, car dans ce cas celui des deux écrans qui est en retrait sur l'autre n'a aucune influence sur le phénomène.

99. Phénomènes produits par deux fentes étroites, égales, à bords rectilignes et parallèles, séparées par un intervalle opaque. - Fresnel, dans son grand travail sur la diffraction, a examiné un certain nombre de cas plus complexes que ceux dont nous avons parlé jusqu'à présent, et en particulier celui où l'ouverture diffringente est formée de deux fentes étroites et séparées par un intervalle opaque, ces deux fentes ayant même largeur et étant limitées par des bords rectilignes et parallèles, Lorsqu'on observe dans ce cas les phénomènes à une distance des fentes qui n'est pas trop considérable, on aperçoit dans l'image de chacune des fentes un système de franges tout à fait semblable à celui qui est produit par une fente unique, c'est-à-dire un système dont la frange centrale change de couleur dans la lumière blanche lorsqu'on fait varier sa distance au corps diffringent. Dans l'ombre de l'intervalle opaque qui sépare les deux fentes se trouve un système de franges qui ressemblent aux franges d'interférence; la frange centrale de ce système est toujours brillante, et les franges obscures sont presque complétement noires. La production de ce dernier système de franges est facile à expliquer : si en effet les fentes sont suffisamment étroites et si l'on observe les phénomènes à une distance assez grande du corps diffringent, la vitesse envoyée par chacune des fentes en un point situé dans l'ombre de l'intervalle opaque est sensiblement constante dans toute l'étendue de cette ombre, car les franges produites par nne onverture unique sont, comme nous l'avons vu. d'autant plus larges que la fente est plus étroite et que les franges sont observées à une plus grande distance du corps diffringent. Dans ces conditions, il y aura donc maximum ou minimum de lumière en un point situé dans l'ombre de l'intervalle opaque, suivant qu'en menant par ce point un plan perpendiculaire aux bords des fentes diffringentes les distances du point considéré à deux points compris dans ce plau et occupant sur les deux fentes des positions houvologues diffèrent d'un nombre pair on impair de demi-longueurs d'ondulation : il résulte de là qu'il doit toujours y avoir un maximum au milieu de fombre de l'intervalle opaque, et que les viteses envoyées par les deux fentes aux points qui correspondent aux minima sont sensiblement égales et de signes contraires, ce qui montre que les minima doivent être presque entièrement noirs.

En réalité, les franges d'interférence qui se produisent dous l'ombre de l'intervalle opaque ne sont jaunais complétement pures, ar les rayons qui, en se rencontrant, donnent unissance à ces franges ont déjà été modifiés par la diffraction : dans la lumière homogène, la frange centrale, tout en restant toujours brillante, présente un détait plus ou mois considérable suivant que, pour un point de cette frauge, chacune des fentes comprend un nombre impair ou un nombre pair d'arcs élémentaires, et, par conséquent, dans la lumière blanche, cette frange centrale est toujours féprement colorée.

Les franges qui apparaissent lorsqu'on fait tomber la lumière sur deux fentes étroites et rapprochées, si elles ne sont pas très-pures, ont du moins l'avantage de pouvoir être produites avec une grande facilité : c'est à l'aide de ces franges que Young est parrenu à démontrer pour la première fois par l'expérience le principe des inteférences: c'est aussi sur ces franges qu'on observe le plus aisément



Fig. 78.

le déplacement dû à l'interposition d'une lame mince sur le trajet d'un des faisceaux interférents (24).

Nous citerons encore une expérience remarquable de Fresnel, qui se rattache au cus de diffraction dont nous venons de parler et qu'il a présentée comme un argument contre la théorie qui attribue les phénomènes de diffraction à la déviation des rayons par les bords des corps opaques. Il découpa une feuille de eutive de façon

à lui donner la forme représentée dans la figure 78, et observa les

franges produites par ce système diffringent formé à la partie inférieure de deux fentes très-étroites que sépare un intervalle opaque relativement beaucoup plus large, et à la partie supérieure d'un corps opaque d'une largeur peu considérable (1). En éloignant du corps diffringent la loupe avec laquelle il regardait les franges, il vit bientôt les franges produites par les fentes étroites CE et DF sortir de l'ombre géométrique de CDEF, qui ne recevait plus alors que de la lumière sensiblement hlanche de charune de ces fentes : à ce moment les franges étaient très-brillantes et présentaient des couleurs très-vives dans l'ombre de CDEF, tandis que dans l'ombre de ABCD les franges étaient beaucoup moins brillantes et offraient des couleurs grisâtres. A mesure qu'on observait le phénomène à une plus grande distance du corps diffringent, l'éclairement diminuait dans toute l'étendue de l'ombre de ABEF, mais moins rapidement dans la partie supérieure que dans la partie inférieure, de sorte que les franges inférieures, d'abord beaucoup plus brillantes que les franges supérieures, leur devenaient à un certain moment égales en intensité, puis finissaient par devenir plus obscures, quoique leurs couleurs fussent toujours plus pures. Ces apparences peuvent s'expliquer d'une manière trèssimple : considérons un point P situé au milieu de l'ombre de ABCD ; à mesure qu'on s'éloigne du corps diffringent, la portion de l'onde interceptée par le corps opaque ABCD comprend relativement au point P un nombre de plus en plus petit d'arcs élémentaires, et par conséquent l'éclairement du point P irait en augmentant si les vitesses envoyées par chaque arc élémentaire en P ne variaient pas en raison inverse de la distance de cet arc au point P; le décroissement d'intensité résultant de l'augmentation de la distance du point P au corps diffringent se trouve ainsi ralenti. Soit au contraire un point Q situé au milieu de l'ombre de CDEF : lorsque la distance du point Q au corps diffringent augmente, les fentes CE et DF comprennent, relativement au point Q; tantôt un nombre pair, tantôt un nombre impair d'arcs élémentaires, d'où résulte dans le premier cas une augmentation et dans le second une diminution de la rapidité avec laquelle l'intensité décroît en ce point; mais il arrive toujours un

<sup>(</sup>i) Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction (Æurres complètes , l. l., p. 165).
— Némoire couronné sur la diffraction (Æurres complètes , l. l, p. 276, 356).

iustant où chacune des fentes ne comprend plus qu'une petite fraction du premier are élémentaire, et alors les vitesses qu'elles envoient en Q sont plus petites que celles qu'envoient en P les portions efficaces de l'onde situées de part et d'autre de ABCD, puisque ces dernières tendent à devenir égales aux vitesses qui seraient envoyées en P si l'écran opaque ABCD n'existait par

Si la diffraction était due à une déviation des rayons par les horsés écraus opaques, les franges inférieures résulteraient de la superposition de plusieurs systèmes de franges et devraient, contrairement à ce qui a lieu, être moins nettes que les franges supérieures : de plus, les franges inférieures proviendraient dans cette hypothèse des rayons déviés par les quatre bords CE, DF, CF, DF; elles dermient donc être toujours plus brillantes que les franges supérieures qui proviendraient du concours des rayons infléchis par les deut hords Cet BD per les deuts hords. Act BD per les deuts hords Cet BD per les deuts hords.

100. Phénomènes produits par une petite ouverture tireulaire. — Fresnel, dans son grand mémoire sur la diffraction, ne s'était occupé que des phénomènes produits par les écrans rectilignes à bords indéfinis; Poisson, qui faisait partie de la coumission chargée de juger ce mémoire, remarqua que les intégrales dont l'auteur faisait dépendre le calcul des intensités de la lumière diffractée pouvient s'évaluer exactement pour le centre de la projection conique d'une petite ouverture circulaire. Dans le premier cas, elles donnaient la mêne intensité que si l'écran circulaire netistait pas; dans le second, elles donnaient une intensité variable avec la distance et sensiblement nulle pour un certain nombre de distances déterminées par une loi très-simple. Fresnel fut invité à soumettre à l'épreuve de l'expérience ces conséquences imprévues et paradoxales de sa théorie, et l'expérience les confirma entièrementi<sup>(0)</sup>.

Considérons d'abord le cas d'une petite ouverture circulaire, et supposons que le rayon qui passe par le centre de l'ouverture soit perpendiculaire au plan de cette ouverture. La distribution de la

<sup>(</sup>i) Calcul de l'intensité de la lumière au centre de l'ombre d'un écrau et d'une ouverture circulaires éclairés par un point radieux ( Œurres complètes de Fressel, t. 1, p. 365).

lumière s'opère évidemment suivant des lignes circulaires; mais, saus entrer dans le calcul complet de tons les éléments du phénomène, nous nous bornerons à cher-



cher l'éclairement du centre de la projection conique de l'ouverture. Prenons pour plan de figure un plan urené par le point lumineux perpendiculairement à celui de l'ouverture circulaire (fig. 79); soient S le point lumineux, M le centre de l'image de l'ouverture, AB l'onde qui passe par le bord de l'ouverture, onde dont la surface se confond sensiblement avec le plan de cette ouverture, D un point quelconque de la portion efficace de cette onde. Posons

SC = a, CM = b, AC = r,

et désignons par  $\rho$  la distance variable DC. L'élément de l'onde circulaire qui a pour milieu le point D est égal à do, et, lorsque la figure tourne autour de la droite SC, cet élément engendre une zone dont la surface est égale à 2πρdρ. La vitesse de vibration que cette zone envoie en M peut être représentée par

$$2\pi\rho d\rho \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right)$$
,

en désignant par  $\delta$  la différence des chemins DM et CM , et en admettant que la vitesse envoyée par l'élément de l'onde qui correspond au pôle Cait pour expression

$$d^2\sigma \sin 2\pi \frac{t}{T}$$
.

D'après la formule qui donne les longueurs des premiers arcs élémentaires d'une onde circulaire (52), on a

$$\delta = \rho^2 \left( \frac{1}{2a} + \frac{1}{2b} \right);$$

la vitesse totale envoyée en M est donc égale à

$$\int_{0}^{\pi} 2\pi \rho \sin 2\pi \left(\frac{1}{1} - \rho^{2} \frac{a+b}{2ab\lambda}\right) d\rho.$$

et par suite on a, pour l'intensité au point M,

$$\begin{split} \Gamma &= \Big[\int_0^T 2\pi\rho\cos\frac{(a+b)\rho^2}{ab\lambda}d\rho\Big]^2 + \Big[\int_0^T 2\pi\rho\sin\frac{(a+b)\rho^2}{ab\lambda}d\rho\Big]^2 \\ &= \frac{a^4b^2\lambda^2}{a+b^2}\Big[\sin^2\frac{(a+b)r^2}{ab\lambda} + \Big(1-\cos\frac{(a+b)r^2}{ab\lambda}\Big)^2\Big], \end{split}$$

d'où entia

$$I^2 = 4 \frac{a^3 b^3 \lambda^3}{(a+b)^3} \sin^2 \pi \frac{(a+b) x^3}{2ab \lambda};$$

l'intensité au point M est donc variable avec la distance de ce point à l'ouverture diffringente. Les valeurs minima de l'intensité en M sont toutes nulles, et ces minima se produisent lorsqu'on a

$$\frac{(a+b)r^3}{2ab} = n$$

ou

$$MA - MC = 2\pi \frac{\lambda}{2}$$

c'est-à-dire lorsque la différence de marche entre le rayon central MC et le rayon marginal MA est égale à un nombre pair de demilongueurs d'ondulation.

Les valeurs maxima de l'intensité sont toutes égales à 6 a (495)<sup>2</sup>

cette valeur est celle de l'intensité envoyée en M par la zone élémentaire la plus voisine du pôle, c'est-à-dire par une calotte sphérique
avant pour pôle le point C et limitée par une circonférence telle, que
la différence des distances du point M au point C et à un point de
ette circonférence soit égale à une demi-longueur d'oudulation; la
vitesse envoyée par cette première zone élémentaire en M étant
double de celle qu'enverrait en M Fonde sphérique tout entière, il
n résulte que les valeurs maxima de l'intensité en M sont égales au
quadruple de l'intensité que produirait en ce point l'onde sphérique
tout entière.

L'intensité est maximum en M lorsqu'on n

$$\frac{(a+b)r^2}{2ab\lambda} = \frac{2n+1}{2}$$

011

$$MA - MC = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$$

c'est-à-dire lorsque la différence de marche du rayon central et du rayon marginal est égale à un nombre impair de demi-longueurs d'ondulation.

Les résultats que nous venons d'oltenir par le calcul peuvent se déduire facilement de la thérie éleuentaire de la diffraction. Supposons en effet que la calotte efficace de l'onde sphérique soit décomposée en zones éléuentaires, ainsi que nous l'avons expliqué précédemunen (53): les surfares de ces zones, qui sont toutes voisines du pole, sont sensiblement égales. Si la ralotte efficace contient un nombre pair de zones éléueutaires, c'est-à-dire si la différence de marrhe du rayon central et du rayon marginal est égale à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation, les vitesses envoyées an point Margar les différentez zones élémentaires se détriusent donc prosuper complétement, et l'intensité en M est voisine de zéro; si au contraire la calotte efficace contient un nombre impair de zones élémentaires, son effet se réduit seusiblement à celui qu'exerce la première zone élémentaire, et, par conséquent, l'intensité en M est égale au quadruple de celle que produirait l'onde sphérique tout entière.

Les expériences au moyen desquelles Fresnel a vérifié les conséquences de la théorie relatives à l'éclairement du centre de la projection conique d'une ouverture circulaire ont été exécutées, les unes avec la lumière rouge homogène, les autres avec la lumière blanche. Lorsqu'on opére avec la lumière homogène, il est difficile de déterminer avec précision les distances pour lesquelles l'intensité présente un maximum ou un minimum, et la comparaison des résultats de l'observation avec ceux du calcul n'offre dans ec cas aucune espèce de rigueur. Lorsqu'on emploie la lumière blanche, on peut au contraire, pour une distance déterminée du plan dans lequel on observe les phénomènes à l'ouverture diffringente, calculer les intensités des syst espèces principales de ravons au centre de l'image de l'ouverture, en déduire, en se servant de la formule empirique donnée par Newton pour les mélanges de rayons colorés, la teinte que doit présenter ce point, et comparer cette teinte à relle que donne l'expérience. Cette comparaison, faite d'abord par Fresuel, et plus tard par M. Abria, a tonjoure sonfirmé les résultate de la titéorie.

Lorsqu'on observe les phénomènes à une distance de plus en plus grande de l'auverture difringente. l'éclairement du centre de la projection conique de l'ouverture tend vers une certaine limite : la différence de marche du rayon marginal et du rayon central est eu effet représentée par

$$r^2\left(\frac{1}{2a}+\frac{1}{2b}\right);$$

lorsque b augmente indéfiniment, cette différence tend donc vers une valenr limite églale  $\frac{\lambda^2}{2a}$ , et par suite l'éclairemt variable du point considéré tend vers un état five qui est déterminé par la valeur de la quantité  $\frac{\lambda^2}{2a}$ . Lorsque la distance b devient supérieure à  $\frac{\lambda}{2}$  et ne peut plus par conséquent dininuer de  $\frac{\lambda}{2}$ ; donc, lorsque la distance b crolt à partir de la valeur  $\frac{\lambda^2}{2}$ ; il ne peut plus se produire au centre de l'image de l'ouverture diffringente qu'un seul maximum ou un seul uninimum; à partir de la distance qui correspond à ce maximem ou à ce minimum, l'intensité ira constamment en décroissant ou constamment en croissant, et tendra vers la limite que nous venous d'indiquer.

101. Phémomènes produits par un petit éran circultere. — Supposons que la lumière émanée d'un point lumineus tombe sur un érran de forme circulaire et de petit diamètre, et que le rayon qui passe par le centre de cet éran soit perpendiculaire au plan de l'éran. En répétant le raisonnements qui nous ont servi à déterminer l'action d'une onde sphérique sur un point extérieur (53), on voit immédiatement que la vitesse euvoyée au centre de l'ombre géométrique de l'éran est égale à la moitié de celle qu'en-

serrait en ce point la première zone élémentaire de la région efficacde l'onde sphérique qui passe par le bord circulaire de l'écrau. Comme l'écran est de petite dimension, et que sur une onde sphérique les zones élémentaires, jusqu'à une petite distance du pole, ont des surfaces sensiblement égales, la vitesse envoyée au centre de l'ombre géométrique differe très-jeu de la moitié de celle qu'envrait en ce point la zone élémentaire la plus vissine du pole; la vitesse envoyée par une onde sphérique en un point extérieur étant égale à la moitié de celle qu'envoie la zone élémentaire la plus voisine du pole, l'éclairement au centre de l'ombre géométrique de l'écran circulaire sera sensiblement le usieu que si l'érean n'estisait pas, Cette conséqueue singuldire, déduit par Poisson de la théorie de Fresnel, fut immédiatement vérifiée par Arago au moyen d'un éren circulaire de su millimétres de dianêters de similier de su millimétres de dianêters.

102. Phénomènes de diffraction observés dans une lunette lorsque l'oculaire n'est pas au point. - Nous avons vu (78) que l'image d'une étoile dans une lunette douée d'un fort grossissement se compose, lorsque l'oculaire est mis exactement au point, d'une tache brillante entourée d'anneaux alternativement obscurs et brillants. Arago a remarqué que, si l'ou enfonce graduellement l'oculaire, le disque brillont qui occupe le centre de l'image de l'étoile se dilate et présente bientôt en son milieu un point noir qui se dilate à son tour de façon à former une tache obscure; en enfoncant davantage l'oculaire, on voit un disque brillant succéder au disque obscur, et ainsi de suite (1). L'explication de ces apparences se rattache facilement à la théorie des phénomènes produits par une ouverture circulaire. La lunette est en effet toujours munie d'un diaphragme de forme circulaire, et l'onde sphérique concave avant pour centre le foyer principal F (fig. 80), qui se forme après que la lumière a traversé l'objectif, peut toujours être considérée dans la position ACB où elle passe par le bord du diaphragme, position qui est réelle ou virtuelle suivant que le diaphragme se trouve placé après on avant l'objectif. Lorsque l'oculaire est au point,

Notice sur la sciatillation. (OEurres complètes, 1. VII., p. 1. — Annuaire du bureau des longitudes pour 1852, p. 363.)

il se forme sur la rétine une image nette des points situés dans le plan mené par le foyer principal F perpendiculairement à l'ave prin-



culaire, le plan dont l'image se dessine sur la rétine est le plan mené perpendiculairement à l'ave principal par un point M situé entre le foyer principal et l'objectif. Les éclairements des différents points de l'image rétinienne sont alors proportionnels aux éclairements des points correspondants du plan passant par le point M; pour connaître l'éclairement du centre de l'image, il suffit donc de calculer l'intensité envoyée en M par l'onde ACB limitée par le diaphragme circulaire. Posons à cet effet

cipal; mais, lorsqu'on enfonce l'o-

$$CF = a$$
,  $CM = b$ .  $CA = r$ ;

prenons sur l'onde ACB, que nous supposerons pouvoir être confondue avec le plan de l'ouverture circulaire, un point quelvonque Pet représentons par  $\rho$  la distance CP, par  $\delta$  la différence des chemins MP et MC, par  $\delta^{\mu}\sigma$  sin  $\sigma_{\tau}^{\mu}$  la vitesse envoyée en M par l'élément correspondant au point C. La vitesse envoyée en M par la zone qu'engendre, lorsque la figure tourne autour de la droite CF, l'élément de l'onde circulaire ACB qui correspond au point P, sera représentée par

$$2\pi\rho d\rho \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda}\right)$$
.

Or, le triangle MPF donne

$$(b+\delta)^2 = (a-b)^2 + a^2 - 2a(a-b)\cos\frac{\rho}{a}$$

d'où l'on tire, en remplaçant  $\cos \frac{\rho}{\rho}$  par  $1 - \frac{\rho^2}{2\sigma^2}$ .

$$\delta = \frac{\rho^2(a-b)}{a-b}.$$

La vitesse totale envoyée au point M est donc égale à

$$\int_{0}^{T} 2\pi \rho \sin 2\pi \left(\frac{1}{\Gamma} - \frac{\rho^{2}(a-b)}{2ab\lambda}\right) d\rho.$$

Cette expression ne diffère de celle que nous avons trouvée dans le cas d'une ouverture circulaire que par la substitution de a-b à a+b; on en déduit, en suivant la même marche que plus haut. pour l'intensité de la lumière au point M, l'expression

$$l^{2} = h \frac{a^{3}b^{3}\lambda^{3}}{(a-b)^{2}} \sin^{2}\pi \frac{(a-b)r^{3}}{2ab\lambda};$$

on voit par là que l'intensité au point M est maximum ou minimum suivant que la différence de marche entre le rayon marginal MA et le rayon central MC est égale à un nombre impair ou à un nombre pair de demi-longueurs d'ondulation, et que les valeurs minima de l'intensité sont toutes nulles.

## 103. Phénomènes de diffraction antérieurs à l'écran.

— Plusieurs plysiciens allenands, et en particulier Knochenhauer () ont dévit des plénoamènes de diffraction qui peuvent être considérés comme se produisant en avant du corps diffringent. Voici dans quelles conditions ces phénomènes peuvent être observés : supposons que le corps diffringent soit un érran noaque terminé par un bord rectiligne et indéfini, et qu'on regarde les franges avec une loupe qu'on puisse à volonté éloigner ou rapprocher du corps diffringent; à mesure qu'on rapprochera la loupe de l'érran opaque, les franges de diffraction déviendront de plus en plus étroites, et elles disparaîtront au moment où la loupe donnera une image nette du bord de l'écran; si l'on continue à rapprocher la loupe de l'écran, on apercerva de nouvelles franges qui iront en s'élargissant et qui

<sup>[1]</sup> Die l'indulationatheorie des Lichtes, p. 58.

présenteront le même aspect que les prenzières. C'est l'existence de ces dernières franges qu'il s'agit d'expliquer : remarquons que, lorsque la loupe a dépassé la position où elle fait voir nettement le bord de l'écran, les points dont elle donne une image nette sont situés dans un plan antérieur à l'écran, et, comme le passage de la lumière à travers la loupe et les milieux réfringents de l'œil n'introduit aucune différence de marche entre les rayons, l'éclairement des différents points de ce plan est proportionnel à l'éclairement des points correspondants de l'image rétinienne. C'est donc en définitive la distribution de la lumière dans un plan antérieur à l'écran qu'on observe dans les conditions que nous venous de définir : cette distribution est tout à fait analogue à ce qu'elle est dans un plan postérieur à l'écran, ce qui s'explique en remarquant que, lorsqu'une onde est limitée, les ondes élémentaires émanées des différents points de la portion efficace de cette onde primitive ne se détruisent plus dans tous les cas à l'intérieur de l'onde primitive, comme cela a lieu lorsque l'onde n'est arrêtée par aucun obstacle dans sa propagation. Les phénomènes de diffraction antérieurs à l'écran sont donc dus à des ondes rétrogrades émanées des différents points de l'onde primitive et se propageant à l'intérieur de cette onde; les effets de ces ondes rétrogrades peuvent d'ailleurs se calculer par les mêmes méthodes que ceux des ondes qui se propagent au delà de l'écran, et les résultats sont complétement analogues dans les deux cas.

## 18.

## DIFFRACTION

## TROISIÈME PARTIE

EFFETS PROBLITS PAR LES ONDES DE FORME QUELCONQUE, - THÉORIE COMPLÈTE
DE L'ARC-EN-CIEL.

L'étule des phénomènes de diffraction produits par les ondes uon phériques est encore très-peu avancée; un seul cas a été traité par le calcul : éest celui de l'arc-en-ciel. Aussi ce chapitre sera-t-il consacré entièrement à la lifeorie compléte de ce phénomène météorologique et des apparentées qui s'y rattachent.

104. Ancienne théorie de l'arc-en-ciel. - L'arc-en-ciel est, comme on sait, un phénomène qui consiste en bandes colorées de forme circulaire qu'on aperçoit en tournant le dos au soleil lorsqu'il tombe de la pluie, Dans la plupart des cas on voit deux arcs, et dans chacun de ces ares les couleurs se succèdent dans le même ordre que dans le spectre solaire ; l'arc le plus brillant est l'arc intérienr ou premier arc-en-ciel, qui présente le ronge en dehors et le violet en dedans; l'arc extérienr on second arc-en-ciel est beaucoup plus pâle que le premier, et les couleurs y sont disposées dans l'ordre inverse, c'est-à-dire que le violet se trouve en dehors et le rouge en dedans. Le centre commun de ces ares est toujours sur la droite qui passe par le centre du soleil et par l'oil de l'observateur, de sorte que les points culminants des deux arcs-en-ciel sont d'autant plus relevés que le soleil est plus voisin de l'horizon. Leurs diamètres apparents sont constants; dans le premier arc-en-ciel le demi-diamètre apparent est de 40 degrés pour le violet et de 42 degrés pour le rouge; dans le second, le demi-diamètre apparent est de 51 degrés pour le rouge et de 54 degrés pour le violet. L'espace compris entre les deux arcs-en-ciel est toujours notablement plus obseur que le reste du ciel.

La production de l'arc-eu-ciel a été de tout temps attribuée à la réflection des rayons soluires dans les gouttes de pluie. La théorie de ce phénomème, ébauchée par Antoine de Dominis, évêque de Spalatro. fut développée par Descartes et complétée ensuite par Newton en ce qui tonche Fordre des condens. La théorie de Descartes et insuffisante en ce qu'elle ne tient compte que de la condensation plus on moins grande des rayons saivant les différentes directions et non de leur différence de marche; aussi, comme nous le verrons plus loiu, ne pent-elle expliquer toutes les particularités du phémen. Néannoins, avant de faire connaître la théorie complète dur à M. Airy, il est utile de rappeler les points essentiels de la théorie cartésienne.

Supposons que sur une goutte d'eau de forme sphérique tombe un faisceau de rayons solaires parallèles entre eux : certains de ces rayons seront diffusés à la surface extérieure de la goutte et feront voir les nuages et la chute de la pluie; d'autres ne reviendront à l'œil de l'observateur qu'après s'être réfléchis une ou plusieurs fois dans l'intérieur de la goutte. Parmi ces derniers rayons considérons en particulier ceux qui émergent de la goutte après s'être réfléchis une seule fois dans son intérieur; les rayons émergents qui correspondent à des rayons incidents infiniment voisins divergent en faisant entre eux un angle qui en général est un infiniment petit du premier ordre; mais il existe toujours une incidence telle, que deux rayons infiniment voisins, entrant dans la goutte sous cette incidence, en sortent en faisant entre eux un augle infiniment petit du second ordre; en d'autres termes, à un faisceau incident infiniment étroit, pénétrant dans la goutte sous cette incidence, correspond un faisceau émergent composé de rayons parallèles et conservant par suite son intensité jusqu'à une grande distance. Les rayons qui émergent parallèlement sont dits rayons efficaces, et si l'on admet, comme le faisait Descartes, que les intensités des rayons qui arrivent à l'œil s'ajoutent toujours arithmétiquement, il est évident que la goutte paraîtra beaucoup plus fortement éclairée lorsque l'œil sera placé sur la direction des rayons efficaces que lorsqu'il occupera toute autre position. Cette considération des rayons efficaces, qui forme la base de la théorie de Descartes, s'applique également aux rayons qui subissent plusieurs réflexions à l'intérieur de la goutte d'eau.

Pour déterminer la direction des rayons ellicaces, il est nécessaire de suivre la marche des rayons lumineux dans une goutte de pluie. Tout est synétrique autour du rayon qui, tombant normalement sur la surface de la goutte, va passer par le centre: il suffit donc de voir ce qui se passe dans un plan quelconque mené par ce rayon. Soi SI (fig. 84) un ravon incident quelconque: ce ravon se réfracte



conque : ce rayon se réfracte suivant II', se réfléchit une première fois suivant II'et émerge en partie suivant I'R; une autre partie du rayon se réfléchit suivant I'T et émerge suivant I'R', et ainsi de suite. Nous appellerons en général rotation d'un rayon, lorsque ce rayon change de direction, l'angle de la nouvelle direction avec le prolongement tion avec le prolongement

de l'ancienne; lorsqu'un rayon change plusieurs fois de direction, nous nommerons rotation totale la somme des rotations partielles qui correspondent à chacun de ces changements de direction; nous désignerons au contraire sous le nous de déviation l'angle formé par la direction définitive du rayon estimée dans le sens de la propagation avec sa direction primitive estimée en sens contraire de la propagation : ainsi la rotation du rayon émergent l'R est égale à la somme des angles HII', H'I'I', H'I'R, et sa déviation à l'angle de la direction I'R avec la direction IS. Ceci posé, désignons par i l'angle d'incidence du rayon SI, par r l'angle de réfraction correspondant : la rotation produite par la réfraction en 1 est égale à i-r; celle qui résulte de la réflexion qui s'opère en l', et en général de toute réflexion à l'intérieur de la goutte d'eau, est représentée par π - 2r; enfin, quand le rayon émerge, l'angle d'incidence à l'intérieur de la goutte est égal à r, et par suite l'angle d'émergence à i; la rotation qui a lieu à l'émergence a donc encore pour valeur i - r. On voit par là qu'en désignant par  $\rho$  la rotation totale d'un rayon qui subit k réflexions à l'intérieur de la goutte, on a

$$\rho = 3(i-r) + k(\pi - 2r).$$

Les rayons efficaces sont évidemment ceux dont la rotation est maximum ou minimum; il faut donc, pour déterminer la valeur de l'angle d'incidence qui correspond aux rayons efficaces, annuler la dérivée de p par rapport à i, ce qui donne

$$1-(k+1)\frac{dr}{di}=0$$
.

De la relation

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n$$

on tire

$$\frac{dr}{di} = \frac{\cos i}{a \cos r}.$$

L'équation précédente devient donc

$$1 - (k+1) \frac{\cos i}{n \cos r} = 0$$

ďoù

$$n^2 \cos^2 r = (k+1)^2 \cos^2 i$$
;

on a d'ailleurs

$$n^2 \sin^2 r = \sin^2 i$$
;

en ajoutant membre à membre, il vient

$$n^2 - 1 + (k^2 + 2k)\cos^2 i$$
.

d'où

$$\cos i = \sqrt{\frac{n^2-1}{k^2+2k}}.$$

Pour l'eau, l'indice de réfraction n est égal à  $\frac{1}{3}$  environ, et par suite  $n^2-1$  à  $\frac{2}{3}$ ; le dénominateur  $k^2+3k$  est au moins égal à  $\frac{1}{3}$  : la valeur trouvée pour cos i est donc toujours admissible, et, quel que soit le nombre des réflexions intérieures, il existe toujours pour une couleur déterminée une valeur, et une seule. de l'angle d'incidence, pour laquelle les rayons émergents sont efficaces. Nons avons maintenant à chercher si la rotation des rayons efficaces est un maximum ou un minimum. Pour décider cette question il faut connaître le signe de  $\frac{d^2p}{dx^2}$ ; or on a

$$\frac{d\rho}{di} = 3 - 2(k+1)\frac{dr}{di},$$

$$\frac{d^{2}\rho}{di^{2}} = -2(k+1)\frac{d^{2}r}{di^{2}}.$$

le signe de  $\frac{d^2p}{dt^2}$  est donc toujours contraire à celui de  $\frac{d^2r}{dt^2}$ 

De la relation

on tire d'ailleur-

$$\frac{d^3r}{di^2} = \frac{-n^2\cos^2r\sin i + n\sin r\cos^2t}{n^3\cos^2r}$$

et, en remarquant que l'on a

$$n\sin r = \sin i, \qquad n^2 \cos^2 r = n^2 - \sin^2 i,$$

il vient

$$\frac{d^3r}{dt^2} = \frac{(1-n^2)\sin t}{n^3\cos^3 r}$$

On voit que  $\frac{d^Tr}{dt^3}$  est toujours négatif et que, par suite,  $\frac{d^2\rho}{dt^3}$  est toujours positif. La rotation des rayons efficaces est donc un minimum, quel que soit le nombre des réflexions.

On peut encore se proposer de déterminer la position du point d'émergence du ravon que devoque SI par rapport au point d'émergence du ravon normal St. Ce dernier point d'émergence set le point A on le point A', suivant que le nombre des réflexions set impair ou poir; après k réflexions. Fare compris entre ce point d'émergence et le point A est donc représenté, en prenant le rayon de la goutte pour mitlé, par  $(k+1)\pi$ . On voit facilement que, pour le rayon SI, l'arc roupris entre le point d'incidence et le point d'inergènce ex kgel, après k réflexions, à  $(k+1)(\pi-2\tau)$ ; il en

résulte que, pour l'arc compris entre le point d'émergence du rayon SI et celui du rayon normal SA, arc que nous désignerons par  $\delta$ , on aura

$$\delta = 2(k+1)r - i.$$

Pour savoir si la distance angulaire à de ces deux points d'émergence est susceptible d'un maximum ou d'un minimum, il fant égaler à zéro la dérivée de à par rapport à i, ce qui donne

$$2(k+1)\frac{dr}{di}-1=0$$
,

d'où

$$(k+1)^2 \cos^2 i = n^2 - 1 + \cos^2 i$$

et enfin

$$\cos^2 i = \frac{n! - 1}{k(k+1)^2 - 1}$$

La valent ainsi tronvée pour cos i est toujours très-petite, car dans le cas d'une seule réflexion elle est égale à  $\sqrt{\frac{7}{138}}$ , et elle diminue à mesure que k augmente; de plus, comme on a

$$\frac{d^2\delta}{dl^2} = \left(2k+1\right)\frac{d^2r}{dl^2},$$

et que  $\frac{d^2r}{di^2}$  est toujours négatif, la valeur obtenue pour l'angle d'incidence correspond toujours à un maximum de  $\delta$ .

La distance angulaire 3 du point d'émergence du rayon SI au point d'émergence du rayon normal, nulle quand le point d'incidence du rayon SI se confond avec le point A, va donc d'abord en augmentant avec l'augle d'incidence et atteint un certain maximum qui a lieu forsque l'angle d'incidence est voisin de 30 degrés, c'està-dire quand le rayon SI est voisin du rayon tangent à la goutte d'enu.

Nous avons maintenant à montrer comment l'existence des rayonefficaces peut servir à expliquer la production de l'arc-en-ciè. Depons-nous d'abord des rayons qui ne se réfléchissent qu'une seule fois à l'intérieur des gouttes d'eau : ce sont ces rayons qui donnent maissance au premier arc-en-ci-el ou arr intérieur. Eu faisant dans

les formules précédentes k = 1 et en adoptant pour l'indice de réfraction la valeur approchée 4, on trouve pour les angles d'incidence et de réfraction qui correspondent aux rayons efficaces et pour la rotation totale de ces rayons les valeurs suivantes :

$$i = 59^{\circ}23'$$
,  $r = 10^{\circ}12'$ ,  $\rho = \pi + 2i - 4r = 137^{\circ}58'$ .

La déviation des rayons efficaces est dans ce cas, comme le montre la figure 82, égale au supplément de la rotation, c'est-àdire à environ 43 degrés. Si donc on conçoit un cône ayant pour sommet l'œil de l'observateur, pour axe la droite qui joint cet œil au centre du soleil et pour ouverture angulaire 43 degrés, chacune des génératrices de ce cône qui rencontre une goutte d'eau peut être regardée comme l'axe d'un faisceau de rayons efficaces, et par suite ce cône coupe les nuages suivant un arc lumineux qui est le premier arc-en-ciel.

La rotation des rayons efficaces n'a pas la même valeur pour les différentes couleurs : d'après la valeur trouvée plus haut pour cos i, l'angle d'incidence des ravons efficaces est d'autant plus petit que l'indice de réfraction est plus grand, d'où il résulte qu'à mesure que

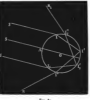


Fig. 8s.

la réfrangibilité des rayons augmente la rotation devient plus grande, et par conséquent la déviation plus petite; dans le premier arc-en-ciel, le violet doit donc se trouver en dedans et le rouge en dehors. Les valeurs exactes des déviations, calculées d'après les formules précédentes, sont 40°17' pour les rayons rouges, 42°1'40" pour les rayons vio-

La rotation des rayons efficaces étant toujours un minimum, leur déviation dans le premier arc-en-ciel est un maximum, d'où il faut conclure que les gouttes

d'eau placées au-dessus du premier arc-en-ciel ne peuvent envoyer à l'œil aucun rayon ayant subi une réflexion unique à l'intérieur de ces gouttes.

Il est évident d'ailleurs que la partie visible du premier arc-enciel provient de rayons qui ont pénétré dans la goutte d'eau audessus du rayon incident normal, car les rayons tels que SI, (fig. 82), qui pénètrent dans la goutte par la partie inférieure sons l'incidence qui convient aux rayons efficaces, se relèvent à l'émersion et sont alors dirigés vers le haut. La portion d'arc formée par ces derniers rayons peut être observée, soit lorsqu'on se trouve sur une haute montagne au-dessus des nuages, soit dans les ascensions aérostatiques.

Les rayons qui subissent deux réflexions à l'intérieur des gouttes d'eau donnent naissance au second arc ou arc intérieur qui, par suite de l'affaiblissement qu'éprouve la lumière à chaque réflexion, doit être plus pâle que le premier. On obtient dans ce cas, en faisant k=2,  $n=\frac{4}{3}$ , pour l'angle d'incidence des rayons efficaces et pour leur rotation totale, les valeurs suivantes :

$$i = 72^{\circ}$$
,  $r = 45^{\circ}15'$ ,  $\rho = 2\pi + 2i - 6r = 232^{\circ}30'$ .

La déviation des rayons efficaces est alors égale à ρ - π, c'est-àdire à 52°30'. Cette déviation augmente en même temps que la rotation avec la réfrangibilité; dans le second arc-eu-ciel, le violet



doit donc être en dehors et le rouge en dedans. Les valeurs exactes des déviations sont ici 50°58'50" pour les rayons rouges, 54°q'ao" pour les rayons violets. La partie visible du second arc-en-ciel provient d'ailleurs de rayons qui ont pénétré dans la

goutte par la partie inférieure et qui, après avoir subi une rotation de 232°30', sortent du côté de la goutte par lequel entrent les rayons incidents et sont dirigés vers la terre, ainsi que le montre la figure 83.

Dans le second arc-en-ciel, la déviation des rayons efficaces est un minimum comme leur rotation; les gouttes d'eau situées au-dessous de cet arc ne peuvent donc envoyer à l'oril aucun rayon ayant subi deux réflexions intérieures. En comparant cette remarque à relle que nous avons faite plus hant au sujet des gouttes placées au-dessus du premier arc-en-ciel, on voit que les gouttes qui se trouvent dans la région comprise entre les deux arcs doivent paraître très-peu échairées, car aucun des rayons qui ont subi à l'intérieur de ces gouttes soit une réflexion unique, soit deux réflexions, ne peut arriver jusqu'à l'enil.

On doit se demander pourquoi, dans les conditions ordinaires, on n'apercipi nas plus de deut carce-ne-ciel, hen que la théorie en indique une infinité. On conçoit bien que, par suite des réflexions successires, la lumière s'affaiblisse de telle sorte que les arcs d'un ordre élevé ne puissent être distingués: mais la différence d'éclat entre le premier et le second arc n'est pas assez considérable pour quo puisse attribuer l'absence du troisième à son peu d'intensité. La véritable raison qui empéche de voir le troisième et le quatrième arc-en-ciel, c'est que rees arcs nes exprejettent pas sur la partie du ciel qui embrasse le regard d'un observateur tournant le dos au soleil; le premier arc visible pour cet observateur après le second set le cinquème, qui est déjà trop faible pour pouvoir être reconnu.

On trouve en effet, pour la rotation des rayons efficaces, 3 i 8 degrés dans le cas de trois réflexions, et fou degrés dans le cas de quatre réflexions; d'où il résulte que les rayons qui se sont réfléchis trois on quatre fois dans l'intérieur des gouttes d'ean, m'ils sient péatéré dans les gouttes par la partie supérieure on par la partie inférieure, en sortent toujours par le rôté opposé au soleil. Pour oir le troisième et le quatrième arc-eu-ciel, il faudrait donc que l'observateur fût tourné vers le soleil et qu'il tombât de la plaie entre lui et cet astre; mais dans ces conditions les arcs sont noyés dans la lumière solaire et restent invisible.

Pour le cinquième arc-en-ciel la rotation des rayons efficaces est de 486 degrés, c'est-à-dire d'une circonférence entière plus 136 degrés; la portion de cet arc due aux rayons qui pénètrent dans les gouttes par la partie inférieure serait donc visible pour un obserrateur tournaut le dos au soleil, si la lumière n'était pas trop affaiblie par les réflexions successives.

Les couleurs des différents ares-eu-ciel ue sont pures que sur lesbords; car, le soleil ayant un diamètre apparent d'environ 30 uninutes, la bande qui, dans chaque arc-eu-ciel, correspond à une couleur simple a une largeur égale à ce diamètre apparent; il y a donc superposition partielle des bandes de différentes couleurs, sauf verles bords de l'arc.

Enfin on peut reunarquer que les dimensions transversales des faisceaux efficaces sont d'autunt plus considérables que le diamètre des gouttes de pluie est plus grand; l'arc-en-ciel doit douc être d'autant plus brillant que ces gouttes sont plus grosses, ce qui expirque pourquoi des gouttelettes très-fines ne peuvent jamais produire d'arc-en-ciel.

On peut obtenir des arcs-en-ciel artificiels en éclairant un jet d'em cylindrique, soit au moyen des rayons solires pénétrant na jet d'em cylindrique, soit au moyen des rayons solires pénétrant alla le chaubre obscure par une petite ouverture, soit par une lumière artificielle de petite dimension: il devient alors possible de distinguer les arcs formés par un jet en grous qui étuergent du côté opposé à celui par où pénètrent les rayons incidents. M. Bubinet a observé les arcs formés par un jet d'em jissqu'au quatorième et mesuré leurs dimensions angulaires, qui se sont trouvées peu différentes de celles qu'indique la théorie u.

105. Area surnaumérairea. — Théorie d'Young, — La théorie que nous venous d'exposer est, comme nons l'avons dit, incomplète eu ce qu'elle suppose que les intensités des rayons s'ajoutent toujours arithmétiquement; anssi ue peut-elle expliquer la présence des baudes colorées qu'on désigne sous le nom d'arra surnaméraires ou supplémentaires. Ces handes se montrent le plus souvent à l'intérieur du premier arc-eu-ciel, plus rareunent à l'extérieur du second : immédiatement en contact avec le violet de l'arc principal, on voit du rouge, puis du vert et du violet; ces alternatives de cou-

<sup>30</sup> C. R., IV, 645.

leur peuvent se reproduire plusieurs fois au-dessous du premier arcen-ciel ou au-dessus du second. Il est à remarquer que les arcs surnuméraires ne sont visibles en général que dans leurs parties culminantes.

Young a essayé le premier de rendre compte de la production de ces arcs surumétraies. <sup>(1)</sup>: Il a remanqué que, la rotation des rayons efficaces étant toujours un minimum, il doit exister des rayons qui, pénétrant dans la goutte de part et d'autre des rayons efficaces éprouvent des rotations égales et émergent par conséquent parallelement. Ces rayons, ayant parcourur dans la goutte d'eau des chemins différents, sont susceptibles d'interférer, pourru que leur différence de marche ne soit pas trop grande, c'est-à-dire pourru qu'ils ne soient pas trop éloignés des rayons efficaces. Supposons, pour fute les idées, qu'il s'agisse des rayons quis exfédichissent une seule fois les idées, qu'il s'agisse des rayons quis exfédichissent une seule fois



Se. 84.

à l'intérieur de la goutte, et soit SI (fig. 84) le rayon ellicace, pour lequel la rotation est d'environ 138 degrés. Pour les rayons incidents compris entre le rayon ellicace SI et le rayon normal SA, la rotation crott de 138 à 180 degrés. Pour les rayons incidents compris entre le rayon efficace SI t le rayon tangent SK. la rotation va également en croissant à mesure qu'on se rapproche du mesure qu'on se rapproche du

rayon Sk; pour le rayon SK, la

rotation est égale à 3 m - 4 n, r, étant l'angle de réfraction qui correspond à un angle d'incidence de 90 degrés; pour l'eau, cet angle de réfraction est 88°35, ce qui donne pour la rotation du rayon SK 165°40'. Il résulte de là qu'à chaque rayon, tel que SB, qui rencontre la goutte d'eau entre le point I et le point k, correspond un rayon incident SC qui éprouve la même rotation et est compris entre SI et SA; il est facile de voir que ces rayons SB

<sup>(1)</sup> Experiments and Calculations relative to Physical Optics (Phil. Trans., 1804, n. 8).

et SC, qui émergent parallèlement, doivent se réfléchir dans l'intérieur de la goutte au même point. La déviation des rayons efficaces étant un maximum dans le cas d'une seule réflexion, celle des rayons qui émergent parallèlement doit être inférieure à la déviation des rayons efficaces, et, comme ces rayons parallèles donnent lieu à un maximum ou à un minimum de lumière suivant que leur différence de marche est égale à un nombre pair ou impair de demi-longueurs d'ondulation, il doit se produire à l'intérieur du premier arc-enciel une série de maxima et de minima alternatifs pour chaque couleur simple, et par conséquent une succession de bandes colorées. Les rayons parallèles dont la déviation diffère peu de celle des rayons efficaces présentent seuls une différence de marche assez petite pour que les couleurs dues aux interférences de ces rayons soient distinctes; aussi les arcs surnuméraires ne sont-ils visibles que . dans le voisinage immédiat de l'arc principal. Une bande d'un ordre déterminé correspond toujours à la même différence de marche des ravons qui émergent parallèlement, et cette différence de marche pour une même déviation est d'autant plus grande que le diamètre de la goutte est plus ronsidérable; à une même déviation correspond donc une bande d'un ordre d'autant plus élevé que la goutte est plus grosse, et, comme les gouttes augmentent de volume en tombant, les bandes vont en s'écartant dans les arcs surnuméraires à mesure qu'on se rapproche de la partie culminante de ces arcs, ce qui explique pourquoi elles ne sont visibles que dans leur partie supérieure.

Les ares surnuméraires qu'on aperçoit quelquefois à l'extérieur du second arc-en-ciel s'expliquent thum manière analogue par les interférences des rayons qui émergent parallelement après avoir subi deux réflexions; ces ares sont très-pàles et restent souvent invisibles. Les ares surnuméraires s'observent en grand nombre lorsqu'on produit des arres-en-ciel artificiels. M. Babinet a vu jusqu'à seize franges colorées à l'intérieur du premier arc-en-ciel fonné par un jet d'eau, et a pu distinguer huit franges à l'extérieur du second are principal <sup>20</sup>

<sup>(1)</sup> C. R., IV, 638.

106. Théorie d'Altry. — Explication compété de l'arremetet. — L'explication donnée par Young n'est en réalité qu'un
simple aperqu. et son principal mérite est d'avoir moutré ce qu'il y
a d'inexat dans les anriennes théories. M. Airr, est le premier qui sit donné une théorie compléte de toutes les particularités que présente le phénomène de l'arc-en-ciel <sup>10</sup>. Cette théorie est fondée sur la considération de l'onde qui correspond any rayons émergents. L'onde émergente, dans une quelconque de seu positions réelles ou virtuelles, est évidemment une surface de révolution ayant pour ave le rayon incident normal, et toute section méridienne de rette onde est une développante de la raustique formée par les rayons émergents compris dans le plan de la sertion. Il suffit d'après cela de voir ce qui se passe dans un plan mené par le rayon normal SA (fig. 85). Supposons qu'il s'agisse des rayons qui ont subi une réflexion unique à l'intérieur de la goutte d'equ, et carquon-sons seulement des



Fig. 85.

rayons qui pénètrent dans la goatte au-dessis du rayon inrident normal SA. Les rayons émergents qui proviennent des rayons inridents compris entre le rayon normal SA et le rayon effirace SI forment une branche ADE de la rourhe ranstique, branzhe qui est asymptote au prolongement l'T du rayon émergent effirare l'R, puisque le rayon émergent tend à devenir parallèle à l'R à mesure

<sup>&</sup>lt;sup>(i)</sup> Intensity of Light in the Veighbourhood of a Caustic (Trans. of the Soc. of Cambr., VI, 379).

que le point d'incidence se rapproche du point 1; de plus cette branche est tangente en A un rayon normal SA. Lue seconde branche de la caustique est engendrée par les rayons s'unergents qui proviennent des rayons incidents compris entre SI et le rayon tangent; cette seconde branche EFG est asymptote au rayon émergent discar FR et tangente en F au rayon émergent dont le point d'éunergence est sur la circonférence à une distance du point A aussi grande que possible, rayon qui, comme nous l'avons vu (105), correspond à un rayon inédient visión du rayon tangent.

La section de Fonde énergeute par le plan de la figure est une développante de la eaustique dont nous venons d'indiquer la forme générale; de plus, en vertu du théorème de Gergoane (3), elle eoupe orthogonalement les rayons émergents compris dans ce plan. Cettecourbe, au point 0 où elle rencontre le rayon émergeut efficace l'a ou son prolongement, est donc normale à la direction de ce rayon ou son prolongement, est donc normale à la direction de ce rayon;



Fue 56.

son rayon de courbure devient infini en er point, d'où il résulte qu'elle présente nu point d'inflexion en O et qu'elle affecte dans le voisiunge du point O la forme figurée en HOL. Prenous pour crigine ce point O (fig. 86), pour ave des y le rayon c'inergent efficacet pour ave des x une perpendiculaire à ce rayon. les x étant comptés positivement du côté d'où siennent les rayons incidents et

les y du rôté vers lequel se dirigent les ravous émergents, c'est-à-dire au-dessous du point O. La courbe HOU,, qui est la section de l'onde émergente par le plan de la figure, passe par l'origine et est normale en ce point à l'ave des y: de plus elle présente à l'origine un point d'inflexion : on doit donc avoir au point O sur cette courbe

$$y=0$$
,  $\frac{dy}{dx}=0$ ,  $\frac{d^3y}{dx^3}=0$ ;

d'où il suit que, si l'on ne considère la courbe que dans le voisinage

du point O, ce qui est suffisant pour le but que nous nous proposons, son équation peut être mise sous la forme

$$y = Dx^3$$

ou

$$y = -\frac{x^3}{3a^3}$$

en posant

$$D = -\frac{1}{3a^3}$$

Nous allons chercher maintenant à déterminer l'intensité de la lumière en un point M situé dans le plan de la figure, et dans une position telle que la droite qui joint ce point à l'origine fasse un angle très-petit avec l'ace des g. c'est-à-dire avec la direction du ayon émergent efficace. Désignons l'abscise de ce point par p et son ordonnée par g; le rapport <sup>P</sup>/<sub>g</sub> sera une quantité très-petite. Un raisonnement lout à fait analogue à celui que nous avons fait pour substituer une onde circulaire à une onde sphérique prouve que l'intensité envoyée par l'onde émergente en M est proportionnelle à celle qu'envoie en ce même point l'onde linéaire HOL; il suffit donc de calculer cette dernière intensité.

Prenons à cet effet sur la courbe HOL un point S dans le voisinage du point O; désignons par s l'arc OS, par  $\delta$  la distance SM, et représentons par sin  $2\pi \frac{d}{T} ds$  la vitesse envoyée en M par l'élément de l'onde linéaire qui a pour milieu le point O.

En remarquant que l'on peut négligre les vitesses envoyées en M par les déments de l'onde linéaire qui sont éloignés du pôle et que ce pôle est toujours voisin du point 0, l'on voit que l'intégrale qui représente la vitesse totale envoyée en M par l'onde linéaire peut, sans qu'il en résulte d'erreur sensible, être prise de  $-\infty$  à  $+\infty$ ; de plus, comme les seuls éléments qui influent sur la valeur de cette intégrale correspondent à de petites valeurs de x, et que, dans le voisinage du point 0, la courbe s'écarte très-peu de l'axe des x, il est permis de remplacer dans cette intégrale d par dx. La vitesse envoyée an piont M par l'onde linéaire à donc pour

expression

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{\delta}{\lambda} \right) dx.$$

On a d'ailleurs, en désignant par x et y les coordonnées du point S et en remplaçant y par sa valeur tirée de l'équation de la courbe,

$$\delta = \sqrt{(x-p)^2 + (y-q)^2} = \sqrt{x^2 - 2px + p^2 + q^2 + \frac{2qx^3}{3a^4} + \frac{x^4}{4a^4}};$$

 $\boldsymbol{x}$  étant toujours petit, le terme en  $\boldsymbol{x}^a$  peut être négligé, et, en posant

$$p^2 + q^2 = c^2.$$

il vient

$$\delta = c \left( 1 - \frac{2px}{c^2} + \frac{x^3}{c^2} + \frac{2qx^2}{3q^2c^2} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

En développant par la formule du binôme et en négligeant les termes qui contiennent x à une puissance supérieure à la troisième, on a

$$\begin{split} \delta &= c \left( 1 - \frac{px}{c^3} + \frac{x^3}{2r^3} + \frac{qx^2}{3a^2r^2} - \frac{p^2x^2}{2c^2} + \frac{px^3}{2c^2} - \frac{p^3x^2}{2c^2} \right) \\ &= c - \frac{px}{c} + \frac{c^3 - p^2}{2c^2} \cdot x^2 + \left[ \frac{p(c^3 - p^3)}{2c^2} + \frac{q}{3a^3c} - \frac{q}{3a^3c} \right] x^3. \end{split}$$

Comme p est très-petit par rapport à q, on peut remplacer c ou  $\sqrt{p^2 + q^2}$  par  $q + \frac{p^2}{2q}$ , et même plus simplement par q, dans les dénominateurs des termes de l'expression précédente, ce qui donne, en négligeant p devant q et desant c,

$$\delta = q + \frac{p^2}{2a} - \frac{px}{a} + \frac{x^2}{2a} + \left(\frac{p}{2a} + \frac{1}{3a^2}\right)x^3;$$

le facteur  $\frac{p}{2q^3}$  peut être supprimé comme étant très-petit vis-à-vis de  $\frac{1}{2\omega^3}$ , et il vient

$$\delta = q + \frac{p^3}{2q} - \frac{px}{q} + \frac{x^2}{2q} + \frac{x^3}{3n^2}$$

VERBER, V. - Optique, I.

Pour faire disparaître le terme en x2, il suffit de choisir une nouvelle variable x de telle facon que l'on ait

l'expression de  $\delta$  deviendra alors, en désignant par f l'ensemble des termes indépendants de x'.

$$\delta = f - \frac{(4pq + a^2)}{4a^2} x' + \frac{x'}{4a^2}$$

Cette expression pent encore se simplifier, car  $\alpha^2$  étant de l'ordre de grandeur de  $\frac{d^2}{r}$  est négligeable vis-à-vis de hpq: il vient ainsi

$$5 - \int -\frac{\rho}{n} x' + \frac{x'}{3\rho'}$$

L'expression de la vitesse envoyée au point M par l'onde linéaire, lorsqu'on y remplace 3 par cette dernière valeur, prend la forme

$$\int_{-\infty}^{1+\infty} \sin 2\pi \left[ \frac{t}{T} - \frac{f}{\lambda} - \frac{t}{3n^2\lambda} \left( x'^3 - \frac{3n^2p}{q} x' \right) \right] dx'$$

d'où il résulte que l'intensité de la l'ûmière au point M a pour mesure

$$\left[\int_{-\infty}^{+\infty} \cos \frac{2\pi}{3a^3\lambda} \left(x'^3 - \frac{3a^3p}{q}, x'\right) dx'\right]^2 + \left[\int_{-\infty}^{+\infty} \sin \frac{2\pi}{3a^3\lambda} \left(x'^3 - \frac{3a^3p}{q}, x'\right) dx'\right]^2.$$

En remarquant que la première de ces intégrales a une valeur deux fois plus grande que si elle était prise de zéro à  $+\infty$  et que la seronde est nulle, un voit que l'intensité au point M peut être représentée par

$$h \left[ \int_{0}^{C} \cos \frac{2\pi}{3a^2\lambda} \left( x'^3 - \frac{3a^2p}{q} x' \right) dx' \right]^2$$

Si l'on pose

$$\frac{2\pi}{3a^{2}\lambda}x^{2} = \frac{\pi}{2}n^{3}$$

doù

$$w = \sqrt[3]{\frac{4}{3a'\lambda}} \, x',$$

et si l'on pose encore

$$m = \frac{4}{\lambda} \frac{p}{q} \sqrt[3]{\frac{3a^2 \lambda}{4}}.$$

l'intégrale dont dépendent les variations de l'intensité prend la forme

$$\int_0^\infty \cos\frac{\pi}{2} \left(m^3 - mw\right) dw.$$

En définitive, l'intensié au point M est donc proportionnelle au carré de cette dernière intégrale, qui peut être regardée comme une fonction du paramètre m; ce paramètre est lui-même proportionnel à <sup>P</sup><sub>c</sub> c'est-à-dire à la tangente de l'augle formé par la droite OM avec la direction du rayon émergent ellicace, lequel angle est égal à la différence des déviations du rayon que reçoit l'œil placé en M et du rayon ellicace.

M. Airy a calculé les valeurs que prend l'intégrale

$$\int_0^\infty \cos\frac{\pi}{2} \left(w^3 - uw\right) dw$$

lorsqu'on donne au paramètre m des valeurs positives on négatives variant par dixièmes à partir de zéro; il s'est fondé sur cette remarque que la valeur de l'intégrale reste sensiblement la même lorsque la limite supérieure varie depuis une valeur un peu grande jusqu'à l'infinii, remarque tout à foit analogue à celle que nous avons faite sur les intégrales de Fresnel. La méthode de calcul employée par M. Airy est une méthode d'approximation différais, et consiste à diviser l'intervalle compris entre les limites extrêmes de l'intégrale en un grand nombre d'intervalles très-petits. Il a trouvé ainsi que, si fon donne à més valeurs négatives. l'intégrale décroît à mesure que la valeur absolue de m augmente et tend rapidement vers zéro; si, au contraire, on attribue à m des valeurs positives roissantes. l'intégrale commence pur croître, atteint bientôt

un premier maximum, puis passe par une série de minima et de maxima, le premier maximum ayant une valeur beaucoup plus grande que tous les autres. De là résultent plusieurs conséquences importantes relativement à la distribution de la lumière. On voit en premier lieu qu'à une valeur nulle de m et par conséquent de ne correspond pas un maximum d'intensité, et que le premier maximum, qui est de beaucoup le plus intense, a lieu lorsque p a une valeur positive pen différente de zéro; il faut en conclure que la déviation du premier arc-en-riel n'est pas exactement égale à celle des rayons efficaces, mais un peu plus petite. Lorsque est négatif, c'est-à-dire lorsque la déviation est plus grande que celle des rayons efficaces, l'intensité décroît très-rapidement : l'éclairement de la région située au-dessus du premier arc-en-ciel devient donc insensible à une petite distance de cet arc, du moins si l'on ne tient compte que des rayons qui ont subi une réflexion unique à l'intérieur des gouttes d'eau. Lorsque pest positif et croît à partir de zéro, c'est-à-dire lorsque la déviation est inférieure à celle des rayons efficaces, l'intensité passe par une série de maxima et de minima; le premier maximum produit l'arc principal; les autres, qui correspondent à des déviations de plus en plus petites, les arcs surnuméraires qu'on observe à l'intérieur de cet arc principal.

Le calcul donne les valeurs de  $\mathbf{m}$  pour lesquelles l'intensité est maximum: es valeurs sont proportionnelles aux valeurs correspondantes de  $\frac{p}{q}$  r'est-à-dire aux distances angulaires des différents ares surunméraires à l'arc dont la déviation est égale à celle des rayons efficaces; la constante par laquelle il faut multiplier  $\frac{p}{q}$  pour avoir le paramètre  $\mathbf{m}$  ne pouvant être évaluée exactement, on ne pourra déterminer que les rapports entre ces distances angulaires, rapports qui sont indépendants de dimensions des gouttes d'eau.

Les valeurs absolues des distances augulaires des arcs surnuméraires à l'arc efficace varient au contraire avec le diamètre des gouttes d'eau. En effet, un même maximum correspondant toujours à une melue valeur de  $m_s$  la valeur de  $\frac{p}{q}$  nour un arc suruninéraire d'un ordre déterminé est d'autant plus petite que a est plus grand. Or il facile de voir que le paramètre a est proportionnel au rayon de la goutte d'eau et avayon dien gouttes d'eau et rayous différents, les sections méridiennes de l'onde émergente doivent être semblables et avoir pour rapport de similitude le rapport des rayons, d'où il résulte qu'en prenant pour origine les points où les deux courbes rencoutrem le rayon efficace et en désignant par r et r les rayons des deux gouttes d'eau, par a et a les valeurs du paramètre pour les deux courbes, par x, y et x, y' les coordonnées de deux points homologues de ces deux courbes, on aura

$$y = -\frac{x}{x'} = \frac{y}{y}, -\frac{r}{r'},$$

$$y = -\frac{x^3}{3a'}, \qquad y' = -\frac{x^3}{3a'},$$

$$a = \frac{r}{2}.$$

et par conséquent

Pour un même mazimum, la valeur de  $\frac{L}{c}$  est donc d'autant plus petite que le diamètre des gouttes d'eau est plus considérable, et les arcs surmméraires sont d'autant plus écartés les uns des autres que les gouttes sont plus fines, ce qui explique pourquoi ces arcs ne sont visibles que dans leur partie culminante. On voit de plus que l'écart entre la déviation du premièr are-en-ciel et celle des rayons efficaces augmente à nesure que les gouttes deviennent plus fines.

Aous ne nous sommes occupés dans ce qui précède que des effets produits par les rayons qui se sont réfléchis une seule fois à l'intérieur des gouttes d'eau : le cas où les rayons subissent plusieurs réflexions se traitera d'une façon complétement analogue. On trouver ainsi que la déviation du second arc-en-cial est toujours un peu plus grande que ne l'indique la théorie de Descartes, et que l'écart est d'autant plus considérable que les gouttes d'eau sont plus fines: au-dessous de ce second arc-en-ciel l'intensité déroit très-rapide-

ment, au-dessus elle passe par une série de maxima et de minima donuant lieu à des arcs surnuméraires.

La théorie de M. Air; a été confirmée par les recherches expérimentales de M. Miller, qui a meuré ave un théodolie les dimensions augulaires des arcs principaux et des arcs surnuméraires que produit un filet d'eau cylindrique éclairé par une source artificielle d'un trèspetit diamètre paparent <sup>10</sup>.

107. Are-en-ciel blane. — On donne le nom d'arc-en-ciel blane à un phénomène qui s'observe principalement au moment où un broaillard épais se résout en pluie très-fine, et qui consiste en un arc d'apparence blanchâtre, à peine teinté de rouge sur son bord extérieur, dont le demi-diamètre apparent est variable et en général notablement plus petit que celui du premier arc-en-ciel. Ce demi-diamètre apparent est le plus souvent compris entre 37 et la degrés de rette dernière limit farc-en-ciel blane se confond avec l'arc-en-ciel ordinaire. Bouguer a 11 dans les Cordillères un arc-en-ciel dont le deni-diamètre était de 33°5; mais aucune observation postérieure na donné un angle aussi faible.

L'explication la plus plausible de l'arc-en-ciel blane consiste à le regarder comme produit par des gouttes d'œu extrêmenent fines. La théorie de M. Airy montre en effet que l'écart entre la position réelle du premier arc-en-ciel et celle que lui assigne la théorie de Descartes auguente à mesure que le diamètre des gouttes diminue, Jonant à l'absence de coloration, elle tient en partie au peu d'intensité de la lumière que réfléchissent des gouttes très-petites, unis elle s'explique surtout par l'existence de gouttes de diamètres différents donnant lieu à des arcs dont les dimensions angulaires ne sont pas les mêmes; ces arcs en se superposant doivent en effet produire une bande sensiblement blanche, sauf sur les bords.

M. Bravais a essayé d'expliquer l'arc-en-ciel blanc en admettant la présence dans l'atmosphère de gouttes d'eau creuses, dont l'encloppe aurait une épaisseur comparable au rayon de la cavité intérieure ". Les rayons qui émergeraient d'une pareille goutte après

Trans. of the Soc. of Cambr., VII. 277.

<sup>6</sup> C. R., XXI, 756. - Journ. de l'Ec. Pol., XVIII, 97.

une seule réfluxion seraient en effet compris entre deux surfaces coniques fonnées, lune pur les rayons émergents qui proviendrient des rayons incidents tangents à la surface etériente de la goutte, l'autre par les rayons émergents correspondant aux rayons incidents qui, après réfraction, deviendraient tangents à la surface intériente de la goutte. Mais l'existence de gouttes d'eau suspendues dans l'atmosphère et présentant la constitution que leur suppose M. Braxais est fort peu probable.

#### BIBLIOGRAPHIE.

### DIFFRACTION EN GÉNÉRAL.

- 1665. GRINALDI. Physico-Mathesia de lumine, coloribus et iride, Bononia.
- 1675. Hooke, Posthumous Works, Loudon, 1705, p. 190.
- 1704. NEWTON, Optics, livre III.
- 1715. DELISLE, Observations sur l'existence d'un anneau lumineux semblable à celui qu'on apercoit autour de la lune dans les éclipses
- totales de soleil. Wém. de l'anc. Acad. des sc., 1715. p. 166. 1723. Mannen. Diverses expériences d'optique. Mém. de l'anc. Acad. des
- sc., 1723. р. 111. 1738. Маках. De la diffraction. Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1738. р. 53.
- 1740. Le Cat. Traité des sens, Ronen, p. 2119. 1768-84. Di Tour. De la diffraction de la lumière, Mêm. des sac. étrang., V.
- 365; VI. 19. 36. Journal de physique de Rozier. V. 120. 130: VI. 135. A12.
- Du Sziona, Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de soleil, Mém. de l'ane. Acad. des sec., 1775. p. 465.
- 1780. MARAT, Déconcertes sur la lumière, Londres.
- HOPAINSON et RITTENBOUSE, On Inflection through Clothes. Truns. of the Americ. Soc., II., 101.
   STRATICO, Memoria intorno ad un fenomeno della diffrazione della
- luce, Seggi di Padora, II., 185.
  1796-97. Load Brogeren, Experiments and Observations on the Inflection.
- Reflection and Colours of Light, Phil. Trans., 17116. p. 217; 1797. p. 352.
- 1797. COMPARETTI, Observationes option de luce inflexa et coloribus, Patav.
- JORDAN, The Observations of Newton Concerning the Inflections of Light, London.

## LUMIÈRE NON POLARISÉE.

424

- 1803. You On the Theory of Light and Colours, Phil. Trans., 1803.
  p. 19. Miscell, Works, t. I. p. 140.
  - Young, An Account of some Cases of the Production of Colours not hitherto described. Phil. Trans., 1802. p. 387. — Miscell. Works, t. I., p. 170.
- Yosse, Experiments and Calculations Belative to Physical Optics,
   Phil. Tr., 1804, p. 1. Miscell, Works, t. I., p. 179.
- 1807. Young, Lectures on Natural Philosophy, London, p. 342.
- 1814. Barwstra, On New Properties of Light exhibited in the Optical Phenomena of Mother of Pearl and other Bodies to which the Superficial Structure of that Substance can be communicated, Phil. Trans., 1814, p. 397.
- 1815. Parnot, Ueber die Bengung des Lichtes, Gilbert's Ann., Ll. 247.
- 1815. FRESNEL, Lettre à Arago, Œurres complètes, t. 1, p. 5.
- 1815. France, Premier Mémoire sur la diffraction de la lumière, Œucres
  complètes, t. l. p. 9.
- FRENZL, Complément au Mémoire sur la diffraction. OEurres compières, t. I., p. 41.
- 1815. FRESSEL, Lettres à Arago, Œurres complètes, L. I. p. 64, 70.
- 1816. Ango, Note sur un phénomène remarquable qui s'observe dans la diffraction de la hunière, Ana, de chim, et de phys., (3), l. 199, 1816. Ango, Rapport sur un Ménoire relatif aux phénomènes de la diffraction de la lunière par M. Fresnel, Œurac complétes de Fresnel,
- I. D. 79.
   Frasari, Deuxième Mémoire sur la diffraction de la lumière, Ann. de chim. et de phys., (2), 1, 230. OEurres complètes, t. 1,
- p. 89.
  1816. Fresser. Supplément au deuxième Mémoire sur la diffraction de la
- lumière, Œurres complètes, t. l. p. 129. 1818. Frence. Note sur la théorie de la diffraction, Œucres complètes,
- t. l., p. 171. 1818. Fazavat, Note sur les franges extérieures des ombres des corps très-
- étroits. O'Eurres complétes, t. I. p. 188. 1818. Fresser, Note sur l'hypothèse des petites atmosphères à la surface
- des corps, Œurres complètes, t. 1, p. 190. 1818. FRESKE, Note sur les phénomènes de la diffraction dans la lumière
- blanche, Œurres complètes, t. 1, p. 199. 1818. Frexen, Note sur le principe de l'Inyghens, Œurres complètes, t. 1.
- p. 196.
  FERSEL, NOS sur l'application du principe de Huyghens et de la théorie des interférences aux phénomènes de la réflexion et de la diffraction, (Éurres complétes, t. l., p. 201.
- 1818. FRESEL, Mémoire sur la diffraction de la lumière (couronné par

- I Vandémie des sciences), Mém. de l'Acad. des sc., V. 339. Ann. de chim. et de phys., (1), VI. 256, 337. — Œuvres complètes, t. I., p. 257.
- 1819. Instead of the American Institute of t
- 1819. Fasser, Calcul de l'intensité de la lumière au centre de l'ombre d'un érran et d'une ouverture circulaire éclairés par un point radieux.

  (Eucrea complétes, L. 1, p. 365.
- MAYER, Ueber die von der Inflexion und Deflexion des Lichtes abhängenden Erscheinungen, Schweigger's Journ., XXV, 331.
- 1840. Torik Myra, Phenomenorum ab inflexione luminis pendentium ex propriis observationibus et experimentis recensio et comparatio.
- Comment. Soc. Götting., IV, 49.
  1833. Possox, Lettre à Fresnel sur la théorie de la diffraction. Ann. de chim. et de phys., (2). XXII, 270.
- chim. et de phys., (2). AMI, 370.

  Frennet, Réponse à la lettre de Poisson, Ann. de chim. et de phys.,
  (2). AMII, 32, 113.
- 1893. FALENBOFER. New Modification des Lichts durch gegenseitige Einwirkung und Beugung der Strahlen und Gesetze desselben. Schumacher's autronomische Abhandlungen, I. II. Gilbert's Ann., LAMV, 337, Denkochrijte der Münchner Akademie, I. VIII.
- Bartos, Sur les nouvelles parures métalliques, Ann. de chim. et de phys., (2), XXIII. 110.
- Young, Theory of the Colours Observed in the Experiments of Frauenhofer. Phil. Mag., (2), 1, 112. Ann. de chim. et de phys.
- (2), XL. 178.

  W. Hrsschel, Phenomena produced by Apertures in Various Figures.

  Theory of Light by J. Herschel, \$ 766.
- 1849. Banskt, Sur les couleurs des réseaux. Ann, de chim, et de phys.,
  (19), M., 166.
- 1829. Dr. Haldar, Extrait d'un Mémoire sur la diffraction, Ann. de chin. et de phys., (2), XLI, 424.
- 1829. BREWSTER, On a New Series of Periodical Colours produced by the Groved Surfaces of Metallic and Transparent Bodies. Phil. Trans., 1829, p. 301.
- 1831. Aux, Mathematical Tracts, Cambridge, propos. 20 et suiv. (Phénoniènes de diffraction dans la lumière convergente).
- 1833. Alay, On the Calculation of Newton's Experiments on Diffraction, Trans. of the Soc. of Cambr., V, part. II.
- 1833. Burron, On the Inflexiou of Light, Phil. Mag., (3), II, 263.
- 1833. Powert, Remarks on Barton's Paper, Phil. Mag., (3), II, 424.
- 1833. Barron, Reply to Powell, Phil. Mag., III. 172.

ŧ

- 1833. Powell. Bemarks on Barton's Reply. Phil. Mag., III, 512.
- 1835. Powert. Bemarks on Barton's Beply. Part. Mag., III, 712.
  1834. Airr. On the Diffraction of an Object-Glass with Circular Aperture.
  - Trans. of the Soc. of Cambr., V. 283.
    1834. Ann, Jutensity of Light in the Neighbourhood of a Caustic, Trans.
- of the Soc. of Cambr., VI, 379.
  1835. Schwerd. Die Bengungserscheinungen, Manhoim.
- 1835. DELEZENAR, SHF les résenha. Mêm. de la Soc. des sc. de Lille pour 1835.
- 1836. Garcay, Note sur la lumière, C. R., II, 455.
- 1837. BREWSTER, On a New Property of the Light, 7th Rep. of Brit. Assoc.,
- knommangen, Leber die Örter der Maxima und Minima des gebeugten Lichts nach den Fresnel'schen Beobachtungen. Pogg. 188., Md., 103.
- 1837. Tunor, Au Experiment on the Interference of Light, Phil. Mag., (3). A. 365, (Bandes dites de Talhot, — Apparition de raies dans le spectre lorsqu'on couvre une partie de la pupille avec une fame de mics.)
- 1837. Babart, Mémoire sur les propriétés optiques des minéraux, C. R., IV. 758. (Chatoiement de la nacre, du labrador, etc.)
- 1838. Assix, Sur la diffraction de la lumière. Journal de mathématiques de Liouville, IV, 248.
- BREWSTER, On Gertain Phasionneus of Diffraction. 8th Rep. of Brit.
   Assoc. Inst., VII, 310.
   BREWSTER, On a New Gase of Polarity of Light, 8th Rep. of Brit.
- Assoc., 13, Ind., VI., 211, 310. (Bandes de Talbot).

  1838. KNOMENBLUER. Ueber eine besondere klasse von Bengungserschei-

nungen, Pogg. Ann., XLIII. 286, (Phénomènes observés dans

- la lumière convergente.) 1839. Avochemu en, Die Undulationstheorie des Lichtes, Berlin.
- 1839. Powell, On the Phænomena observed by Brewster, g<sup>a</sup> Rep. of Brit. Assoc. — Inst., VIII, 54, 453. (Bandes de Talhot.)
- 1839. Dr Haldt, Sur certains phénomènes de diffraction, Mêm. de la Soc. des sc. de Nancy pour 1839, p. 77. — Inst., IX, 219.
- Aux. On the Theorical Explanation of an Apparent New Polarity in Light. Phil. Tr., 184o. p. 9-5; 184i, p. 1. — Inst., IX, 156.
   Bandes de Tallot.)
- 188a. Gyeray, Note sur la diffraction de la famière, C. R., XV, 534, 573,
   188a. Gyeray, Sur les rayons diffractés qui peuvent être transmis on réféctis par la surface de séparation de deux milieux isophanes.
- 184. BREWSTER, On a New Polarity of Light, 12th Rep. of Brit. Assoc. — Inst., A, 378; Alll., 406.

C. R. . 11. 712.

- 1845. Mossotti, Sulle proprietà degli spettri di Francahofer formati dai reticoli ed analisi della luce che somministrano, Pisa,
- Moox, On Fresnel's Theory of Diffraction, Phil. Mag., (3), XXVI, 89; XXVII. 46.
- Aux, On the Bands formed by Partial Interception of the Prismatic Spectrum, Phil. Mag., XXIX, 337, — Inst., XV, 15.
- 1847. Masses, Leber Diffraction des Lichts im leeren Raume. Pogg. Ann., LXXI, 408. — Berl. Monataber., 1847. p. 79.
- 1850. Lord Badtenaw, Recherches analytiques et expérimentales sur la lumière, C. R., XXX, 43, 67. — Phil. Trans., 1850, p. 235. — Proc. of R. S., V. 900. — Phil. Mag., (3), XXXVI, 466.
- 1850. Wilde, Zur Theorie der Bengungserscheinungen. Pogg. Ann., LAXIX, 75, 202.
- 1850. POWELL, Remarks on Lord Brougham's Experiments and Observations on the Properties of Light, Phil. Mag., (4), 1, 1, 20° Rep. of the Brit, Assoc., 11. — Inst., MN, 263; XXI, 52.
- 1851. Venory. Sur l'intensité des images formées au foyer des leutilles et des miroirs, G. R., XXXII. 251. — Ann. de chim. et de phys., (3) XXXI, 480.
- 1851. STOKES, On the Dynamical Theory of Diffraction. Trans. of the Soc.
- 1851. BREWSTER, On Gertain Phaenomena of Diffraction, 21th Rep. of Revi. Assoc., 2h. — Inst., XX, 381. — Cosmos, 1. 542.
- 1852. Lond Broughan, Sur divers phénomènes de diffraction on d'inflexion, G. R., XXXIV, 127. — Phil. Mag., (h), 230. — Proc. of R. S., VI, 174. — Inst., XX. 75.
- 1852. STOKES, On the Total Intensity of Interfering Light, Trans. of the Soc. of Edinb., XX. 317.
- 1852. Geiere. Ein Beitrag zur Bengung und Interferenz des Lichtes. Arch. der Pharm. (2), LXXI, 113.
- POWELL, Remarks on Certain Points in Experiments on the Diffraction of Light, Proc. of R. S., VI., 160.
- 1852. Nobert, Ein Okularmikrometer mit leuchtenden farbigen Linien im dunkeln Gesichtsfelde, Pogg. Ann., LXXXV, 93. — Cosmos, III, 27. (Application des réseaux.)
- Roob, On a Method of exhibiting the Phaenomena of Diffraction with the Compound Microscop. Sillim. Journ., (2), XV, 327.
- Loan Bautghan, Recherches expérimentales et analytiques sur la lumière, Mém, de l'Acad, des sc., XXVII., part. II. p. 123.
- 1855. Quet, Note sur la diffraction de la lumière, C. R., XLI. 33n. Inst., XXIII, 296.
- Bange, On the Application of Photography to Experiments on Diffraction, Phil. Mag., (4), X, 251.

#### LUMIÈRE NON POLARISÉE.

428

- 1856. Quer, Mémoire sur la diffraction de la lumière dans le cas d'une fente très-étroite et dans le cas d'un fil opaque, C. R., XI.III, 288. — Ann. de chim. et de phys., (3), XI.IX, 385, 417.
- 1856. Quer, Sur un phénomène nouveau de diffraction et sur quelques lois de la diffraction ordinaire, Ann. de chin. et de phys., (3), XLVI, 385, (Écraus empiétant les uns sur les autres.)
- MEIRR, Ucher einige Beugungserscheinungen, Pogg. Ann., XCVIII, 133.
- 1856. NEEER, Ueber die Strahlen die ein leuchtender Punkt im Ange erzengt, Pogg. Ann., XCVII, 933.
- 1856. MEXER, Ueber Beugungserscheinungen im Auge, Pogg. Ann., XCVIII,
- 1858. Baises. On the Diffraction of Light, Phil. Mag., (h), XVI, 321. Ann. de chim. et de phys., (3), LVIII, 112.
- Essex.com, Ableitung der Formeln für die Intensität des an der Oberfläche zweier isotropen Mittel gespiegelten, gebrochenen und gebeugten Lichts. Pogg. Ann., CIV, 346.
- 1858. FOUCLELT, Mémoire sur la construction des télescopes en verre argenté, Ann. de l'Observ. de Paris, t. V.
- 1859. Giaovz, On the Reflexion and Inflexion of Light by Incandescent Surfaces, Phil. Mag., (4), NII, 177.
  1860. Willyra, Eine einfache Bestimmung der Frauenhofer'schen Ben-
- gungserscheinungen, Pogg. Ann., CIX. 616.

  1860. Beauselo. Ueber die Maxima des gebeurten Lichts und Funktioner
- Bacatogio, Ueber die Naxima des gebeugten Lichts und Funktionen der Form x. Pagg. Ann., CX. 477.
- Dahl, Zur Theorie der Beugungserscheinungen. Pogg. Ann., CX.
- Dove. Optische Notizen. Ein Gitterversuch. Pogg., Ann., CX.
   290.
- 1861. Lounes, Beiträge zur Theorie der Beugung des Lichts, Grünert's

  Archie., XXXVI. 385.
- GILRET, Recherches analytiques sur la diffraction de la lumière.
   Mém. couron, de l'Acad. de Beux., XXII, 1.
   1869. Watte, Influence of Diffraction upon Microscopic Vision. Sillim.
- White, Influence of Diffraction upon Microscopic Vision, Sillim. Journ., (2), XXXIII. 377.
   B63. Bayer, Sur up neurosur mode de proposation de la lumière. C. B.
- Barnet, Sur un nouveau mode de propagation de la lumière, C. R.,
   LVI, 411. Cormon, XXII, 312, 343.
- 1864. Busver, Sur la paragénie ou propagation latérale de la lumière et sur la déviation que les rayons paragéniques éprouvent sous l'influence du mouvement de la terre, Cosmos, XXV, 3g3, 621.
- 1864. F. Bernard, Théorie des bandes d'interférence produites dans le spectre par l'interposition partielle d'une plaque mince transpa-

- rente sur le trajet d'un faisceau lumineux dans le cas des ondes planes, Mondes, V, 181. (Bandes de Talbot.)
- Bacalogto, Nene Bestimmungen des durch kleine Öffmungen gebeugten Lichts, Grünert's Archic., LX, 526.
- Steplax, Ueber eine Erscheinung am Newton'schen Farbenglase.
   Pogg. Ann., UXVIII. 650. Wien, Ber., L., 135.
- 1864. Stephan. Ueber Nebenringe am Newton'schen Farbenglase. Pogg. Ann., CXXV, 160. Wen. Ber., L. 394. Inst., XXXIII., 71. Mondes, VIII., 180. (Modification des anneaux colorés par l'interposition d'une lanne miner cachant une partie de la
- pupille.)
  Stenas, Ueber die Interferenzerscheinungen im prismatischen- mid
  im Beugung-Spectrum, Pogg. Ann., CXXIII. 50g. Wien.
- Ber., L. 138. Inst., XXMII. 6.

  Berwater, On the Diffraction Bands produced by Double Striated Surfaces, Proc. of the Soc. of Edinb., V. 184.
- 1864. Dirscansen, Ueber ein optischen Versuch, Pogg. Ann., CXXIX.

  340. (Spectre de diffraction regardé à travers un prisme.)
- 1866. Bazwstra. On the Bauds formed by the Superposition of Paragenic Spectra produced by Grooved Surfaces of Glass and Stal. Trans. of the Soc. of Edinb., XXIV. part. I. — Phil. Mag., (4). XXXI. 22, q8.

## DÉTERMINATION DES LONGUEURS D'ONDULATION AU MOYER DES RÉSEAUX OU D'AUTRES PRÉNGMÈNES DE DIFFRACTION,

- Faveznoren, Neue Modification des Lichtes durch gegenseitige Einwirkung mul Beugung der Steahlen und Gesetze derselben, Schumacher's antrononische Abhandlungen. I. II. Gilber's Ann., LAXIV, 337, Denkschrifte der Minchner Akademie, I. VIII.
- 1835. Scawers, Die Beugungserscheinungen, Manheim,
- 18hg. Stokes, On the Determination of the Wave Length corresponding with any Point of the Spectrum, Atheneum, nº 11h3. — Inst., XVII. 368.
- NORERT, Description and Purpose of the Glass Plate which hears the Inscription: Interferenz-Spectrum. — Longitudo et celeritat undularum lucis cum in aere tum in vitro, Proc. of R. S., VI, 53.
   — Phil. Mag., (4), 1, 570.
   — Inst., XV. 7.
- NORRY, L'eber eine Glassplatte mit Theilungen zur Bestimmung der Wellenläuge und relativen Geschwindigkeit des Lichts in der Luft und im Glase, Pogg. 4nn., IAXAV, 83. — Coemos., III, 42.
- 1852. Daonsen, Leber die Wellenlänge umf Oscillationszahlen der farbigen

- Strablen im Spectrum, Pogg. Ann., LXXXVIII, 519. (Comparaison des nombres donnés par Fresnel et par Francenhofer.)
- 1855. Esstanca, l'ôber die Messung der Wellenlingen des ultravioletten Lichts. Berl. Monataber., 1853. p. 757. — Pogg. Ann., XCVIII. 513. — Ann. de chim. et de plays. (3). l. 111. — Ind., XAIV. 211. (Mosure des longueurs d'onde au moyen des bandes de Tallots).
- 1855. Hixunotz, Ueber die physiologisch-optischen Resultate der Untersuchung des Hrn. Esselbach, Berl. Monataber., 1855, p. 760. — Inst., XMV, 242. (Comparaison avec les intervalles musicaux).
- 1856. Eissvaona, Die breehbarsten oder unsichtbaren Lichtstrahlen im Beugungspectrum und ihre Wellenlänge, Pagg. Ann., XCVIII. 353; XIIX, 15g. Ann. de chim. et de plays. (3) XIIX, 50d. Instr., XVV, 6. (Determination des longueurs d'onde à l'aide de la fluorescence.
- 1863. Willer, Bestimmung der Wellenlänge einiger heller Spectrallinien, Pogg. Ann., CXVIII. 641.
- 1863. Mascart, Détermination de la longueur d'onde de la raie A, C. R., LVI, 138. — Inst., XXXI, 18.
- Mascarr, Détermination des longueurs d'onde des rayons lumineux et des rayons ultra-violets. C. B., LVIII. 1111. — Inst., XXXII., 186.
- MASCART. Recherches sur la détermination des longueurs d'onde, Ann. de l'Écol. Norm., 1.
- 1864. F. Braxuas. Thierie des landes d'interfereure produites dans les esperte por l'interposition partielle il run gluque miner than paragement ente sur le trajet d'un faiscean lumineux dans le cas des ondes planes. Application de ce phônomène à la delevanimation des longueurs d'oude des rayons nu spectre. Longueurs d'oude de la rais Act de la raise de tablian. Mondes, Y, 184.
- Dirscheinen, Bestimming der Wellenlängen der Frauenhoferschen Linien des Somienspectrums. Wien. Ber., L., (2), 296.
- F. Braxano, Memories sur la déferentination des longueurs d'unie des raies du spectre solaire au moyen des bandes d'interférence. C. B., IXIII. 1153; IAX. 35«. — Inst., XXIII, 206. — Comme, XXV. 8.
- Avastraov, Neue Bestimmung der Länge der Lichtwellen nebst einer Methode auf optischen Wege die fortschreitende Bewegung des Sonnensystems zu bestimmen. Pagg. Ann., CAMII. 589. — Ofters. of Ferhand., 1863. p. 41.
- Muscart, Recherches sur la détermination des longueurs d'onde. Ann. de l'Écol. Vorm., IV. 7.

#### COURONNES.

- 1686. MARIOTTE, Traité de la lumière et des conleurs, OEucres compdètes, La llaye, 1740, t. I. p. 474.
- 1704. YEWTON, Optics, livre II, part. IV.
- 1728. HEYGRESS, De cucunis et parhellis, in Opusculiz ponthuniz, Amstel., I. II.
- 1799. JORDAN, An Account of the Irides and Corone which appear arround and contiguous to the Bodies of the Sun, Moon and other Luminous Objects, London.
- 1894. Fratamorea, Ueber die Höfe, Nebensonnen und verwandte Phenomene, Schumacher's astronomische Abhandhugen, 1, 111, p. 33.
- 1819. Wosen, Ueber einige optische Phenomene und Erklärung der Höb
- und Ringe um leurhtende Kürper, Pogg. Ann., XVI, 67, 1832. Dovg. Versuche über Gitterfarben in Begiehung auf kleinere Höfe.
- Pogg. Inn., AAVI, 311.
- 1835. DREZENNE, Sur les couronnes, Mêm, de la Soc, des se, de Lille, 1835.
- Banver, Sur le phénomène des couronnes solaires et huaires. C. H., IV. 758. — Inst., V. 142.
- 1837. Banver, Mémoires d'optique météorologique, C. R., IV, 638.
- 1837. KAENTZ, Sur les rouronnes. Traité de Météorologie, t. III. 1838. Delegante. Sur les couronnes. Mém. de la Soc. des sr. de Li
- 1838. Delezenne, Sur les couronnes, Mém. de la Soc. des ac. de Lille, 1838, 1840. Gulet, Urber Höfe und Nebeusonneu. Pogg. Ann., MJA. 1, 941, 639.
- 1847. Dove, Beschreibung eines Stephanoskop, Pogg. Inc., LAM, 115.
- 1850. WILLMAR, Ueber die Ursarhe der farbigen Lichtringe die man bei gewissen Krankheiten des Anges um die Flammen erblickt. Pagg. Ann., LXXIII., 139. — Oferz. of Förhandt., 1856, p. 41.
- 1851-53. Bzza, Ueber den Hof um Kerzenflammen. Pogg. Ann., LXXXII. 518; LXXXVIII. 595.
- VERDET, Sur l'explication du phénomène des couronnes. Ann. de chim. et de phys., (3), XXXIV, 199.
- MEYER, Feber den die Flamme eines Lächts imgebenden Hof. Pogg. Ann., ACVI, +35.
- 185u. Osass, Leber die farbige Ringe welche entstehen wenn eine mit Lykopodium bestreute Glastafel gegen eine Lichtfamme gelndten wird, Ierhandt, der Würzh, Gesellsch., IN, 161.
- ARC-EX-CIEL SIRVI MÉRAIRES. --- THÉORIE COMPLÈTE DE L'ARC-EX-CIEL, --ARC-EX-CIEL BLANC,
- Lasowith, Concerning the Appareances of several Arrhes of Colours
  Contiguous to the hiner Edge of the Common Bainlook. Phil.

- Trans, abr., VI, 643. (Premières observations des arcs surnuméraires.)
- 1734. PENBERTON, On the Above Appearance in the Rainbow, Phil. Tr. abr., VI, 624. (Essai d'explication au moyen des accès.)
- Yorve, Experiments and Calculations Relative to Physical Optics. Application to the Supernumerary Rainbows, Phil. Tr., 1804.
   p. 8.
  - POTTER, Mathematical Considerations on the Problem of the Rainbow. Trans. of the Soc. of Cambr., VI. 141.
  - 1836. Aux, Intensity of Light in the Neighbourhood of a Caustic, Teams. of the Soc. of Cembr., VI, 379.
  - 1837. Bernet, Mémoires d'optique météorologique, C. R., IV, 638.
    1840. Quer, Sur les arcs-en-ciel supplémentaires, C. R., XI, 245.
  - 1849. MILLER, On Spurious Rainbows, Trans. of the Soc. of Cambr., VII. 177. — Inst., IX. 388.
  - 1844. Galle, Messungen des Regenbogens, Pogg. Ann., LXIII, 34-2.
- 1845. Bravus, Sur l'arc-en-ciel blanc, C. R., XXI, 756. Journ. de l'Éc. Pol., XVIII, 97. — Ann. de chim. et de phys., (3), XXI, 348.
- Bravar, Notice sur l'arc-en-ciel, Annuaire météorologique pour 1848.
   Brockliss, On Supernumerary Rainbows, Sillim, Journ., (2), IV.
- 1849. GRÜNERT, Theorie des Regenbogens, Beiträge zur meteorologischen
- Optik, 1, 1.
  1856. POTER, On the Interference of Light near a Caustic and the Phano-
- mena of the Rainbow, Phil. Mag., (4), IX, 3-1.

  1857. RaiLian, Explication nouvelle et complète de l'orc-en-ciel, C. R.,

  XLIV, 1142. Comme, X, 605.
- Biller, Études expérimentales sur les arcs surnuméraires des ouze premiers arcs-en-ciel de l'eau, C. R., LVI, 999; LVIII, 1046.
   Inst., XXXI, 180.
- 1865. RALLARD, Sur la théorie de l'arc-en-ciel, C. R., LX, 1987.

# DEUXIÈME PARTIE.

## LECONS

#### SUB LA CONSTITUTION DES VIBRATIONS LEMINEUSES(0).

INTERFÉRENCES DES BAYONS POLARISÉS. - PRINCIPE DES VIBRATIONS TRANSVERSALES.

## ı.

## INTERFÉRENCES DES RAYONS POLABISÉS.

108. Historique. — Cest aux tentatives faites en vue d'expliquer dans la théorie des ondulations les phénomènes de la polarisation chromatique observés pour la première fois par Arago en 18 i qu'est due la découverte des modifications que la polarisation de la lumière introduit dans les lois ordinaires de l'interférience, découverte rapitale en ce qu'elle a conduit Fresuel au principe des vibrations transversales et a fait disparaltre ainsi l'impossibilité ui se trouvaient les partisans de la doctrine des ondes de rendre compte des propriétés de la lumière polarisée tant qu'ils concevaient les vibrations comme parallèles à la direction des rayons lumineux.

Young essaya le premier de rattacher au principe général des interférences le phénomène fondamental de la polarisation chromatique, c'est-à-dire la faculté que possède la lumière polarisée de se

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Ces leçons ont été professées dans le cours de troisième année, à l'École Normale, et 1857.

VERBET, V. - Optique, L.

diviser en deux rayons teints de couleurs complémentaires lorsque. après l'avoir transmise par une lame mince donée de la double réfraction, on la recoit sur un analyseur biréfringent. Dans un article publié en avril 1814 dans la Quarterly Review (1), il réduisit à leur juste valeur les hypothèses pénibles et compliquées au moyen desquelles Biot avait cru expliquer ces couleurs, et les assimila aux couleurs des plaques mixtes : c'était, sujvant lui, dans les interférences des rayons ordinaires et extraordinaires transmis nar la lame cristallisée qu'il fallait chercher la cause véritable des phénomènes observés par Arago, et, à l'appni de cette manière de voir, il invoquait ce fait capital : que l'épaisseur d'une lame de quartz et l'épaisseur d'une lame d'air qui transmettent la même confeur dans l'expérience d'Arago et dans l'expérience des anneaux de Newton sont précisément telles, que la différence des durées de propagation du rayon ordinaire et du rayon extraordinaire dans la lame cristallisée soit égale à la différence des durées de propagation du rayon transmis directement par la lame d'air et du rayon transmis après deux réflexions intérienres.

Il mauquait à cette généralisation, paur devenir une théorie, d'expliquer pourquoi il est nécessaire au développement des couleurs, dans ce mode partirulier d'interférence, que les deux rayons soient issus d'un rayon déjà polarisé et non d'un rayon naturel, et pourquoi ces conleurs n'apparaisent qu'à la condition d'une seconde action polarisante consécutive au passage de la lumière dans la lame.

L'omme Young, Fresnel reconnul à la fois qu'une analogic remarquable existait entre les lois des couleurs produites par l'interférence et les lois de la rodoration des launes rristallisées dans la lumère polarisée, et que cette analogic n'était pas une explication suffisante du second de ces phénomères. Cest en theretant la mois de cette insuffisance qu'il se trouva conduit à examiner si la polarisation de la lumière n'influnti pas sur les conditions d'interférence des ravons lumients. 3º

<sup>(1) (</sup>Euerra complètes d'I sung , édition de Pencocke, I. I. p. 269.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Les expériences de Fressel et d'Arago sur les interférences des rayons polarisés datent de Fété de 1816. Fressel en communique les résultats à l'Académie le 7 octobre 1816 dans son Mémoire sur l'influence de la polarisation dans l'action que les rayons lounineux exercent les uns sur les autres (Ceurres complétes de Frend, 1.1, p. 385), le mémoire

109. Premières expériences de Premet. — Expérience des rabumbédires croisés. — Pendiant les essais tentés en commun par Fresnel et par Arago pour appliquer à la détermination des indices de réfraction la méthode du déplacement des funques d'interférence. Arago cet Tidés de rechercher si les actions excerées par les rayons lumineux les uns sur les autres ne seraient pas modifiées par le fait de la polarisation. Les deux physiciens constatèrent que les franges intérieures à l'ombre d'un curps opaque très-étroit conservent exactement le même aspert, que la fumière intérieur soit naturelle on palarisée dans on plan quel-conque. On pouvait conclure de là que deux rayons polarisés dans le même plan interférent suitant les mêmes lois que deux rayons de lumière naturelle: il restait à chercher, lorsque Fresnel reprit la question, s'il en est encore de même lorsque les rayons interférents sont polarisés dans des plans différents.

Fresnel, dans une première expérience, fit tomber les rayons émanés d'un point lumineux sur un rhomboèdre de spath calcaire d'une faible épaissenr : il se proposait de rechercher si les deux images du point lumineux ainsi obtenues produiraient le même effet que celles qui sont réfléchies par deux miroirs, et avait soin de ne donner au rhomboèdre qu'une petite épaisseur, afin que les deux images du point lumineux fussent assez rapprochées et que les franges, si les deux faisceaux réfractés étaient susceptibles d'interférer, eussent une largeur suffisante pour pouvoir être observées. De plus, comme il pensait que les rayons lumineux ne pouvaient interférer qu'à la condition de présenter une différence de marche égale à un très-petit nombre de longueurs d'ondulation, et que, dans le carbonate de chaux, les ravons extraordinaires se menvent plus vite que les rayons ordinaires, il faisait traverser au faisceau extraordinaire une lame de verre dont l'épaisseur avait été calculée de façon à faire perdre à ce faisceau, sous l'incidence perpendiculaire, toute l'avance qu'il avait acquise dans le cristal sur le faisceau ordinaire. En inclinant légèrement cette laue, il pouvait achever

plus étendu initiulé. Mémoire sur l'action que les rayons de lumière polarisée exercent les unes sur les autres, et dù à la collaboration de Fresnel et d'Arago, ne parut qu'en 1819 [Ann. de chim. et de phys., (9), X, x88].

d'établir une compensation exacte. Malgré ces précautions, il lui fut impossible d'apercevoir des franges dans la partie commune aux deux faisceaux réfractés, faisceaux qui sont, comme on sait, polarisés à angle droit.

Dans evite manière d'opérer, la région où l'on cherchait les franges était envahie par des bandes de diffraction provenant du bord de la lame de verre. Pour éviter cet inconvénient, Fresnel remplaça la lame de verre par une petite glace non étanée dont l'épaisseur avait été calculée de façon que, sous l'incidence normale, la différence de marrhe entre les rayons réfléchis à la première et à la seconde surface fût un peu lus grande que celle qui existait entre les fais-ceaux ordinaire et extraordinaire par suite de leur passage à travers le cristal; une légère inclinaison de la glace devait suffire pour rendre ces différences de marche égales et pour permettre par conséquent aux rayons ordinaires réfléchis à la première surface d'interférer avec les rayons extraordinaires réfléchis à la seconde. Cependant Fresnel ne découvrit aucuse trace de franges, si lentement qu'il fit vairer l'inclinaison de la place.

Enfin Fresnel imagina un troisième procédé pour démontrer que les deux faisceaux polarisés à angle droit auxquels donne naissance la double réfraction ne sont pas susceptibles d'interférer. Ce procédé a sur les précédents l'avantage de ne pas affaiblir la lumière incidente, de n'exiger aucun tâtonnement et de ne reposer sur aucune considération théorique. Il consiste à scier en deux un rhomboèdre de spath calcaire, de façon à obtenir deux rhomboèdres d'épaisseur égale, et à placer ces deux rhomboèilres l'un devant l'autre en les croisant de facon que leurs sections principales soient perpendiculaires. Si l'on regarde un point lumineux à travers ces rhomboèdres croisés, on n'apercoit que deux images, car le faisceau ordinaire du premier devient tout entier extraordinaire dans le second, et réciproquement. Il n'y a donc que deux faisceaux réfractés, et ces faisceaux. après avoir traversé les deux rhomboèdres, ne peuvent présenter aucune différence de marche, puisque ces deux rhomboèdres ont même épaisseur et que chacun des faisceaux se propage dans l'un des rhomboèdres avec la vitesse des rayons ordinaires, et dans l'autre avec celle des rayons extraordinaires. Fresnel ayant constaté l'absence des franges dans la région où les deux faisceaux empiètent l'un sur l'autre, et n'ayant pu les faire apparaître en inclinant trèlentement le second rhomboèdre sur la direction des rayons incidents pour compenser par là la différence d'épaisseur des deux rhomboèdres s'il en existait une, se crut autorisé à conclure de cette expérience que les faisceaux polarisés à angle droit dans lesquels se divise la lumière en traversant un corps biréfringent n'out pas d'action l'un sur l'autre.

110. Expériences de Frennet et d'Arago. — Non-interference des rayons potarisés à angle droit. — Frenet ayant communiqué à Arago les conclusions auxquelles l'avaient amené les expériences que nous venons de décrire, celui-ci jugea qu'il déait decessaire d'en douner une démonstration tout à fait directe en chechant si, daus les circonstances où se forment ordinairement les franges d'interféreure, ou peut les faire disparaître en polarisant les faisceaux interférents dans des plans rectangulaires.

La methode imaginée à cet effet par Arago a l'avantage de ne pas faire intervenir la double réfraction et de montrer par conséquent toute la généralité du phénouiène; elle consiste à faire tomber les rayons émanés d'un point lumineux sur deux fentes très-étroites et pen distantes l'une de l'autre, pratiquées dans une feuille de métal, et à polariser les faisceaux provenant de ces deux fentes, soit dans le même plan, soit dans des plans rectangulaires. Pour polariser ces deux faisceaux sans changer leur direction et sans leur faire acquérir une différence de marche. Arago superposait un certain nombre de lames de mica et coupait par le milieu la pile ainsi formée; il obtenait de cette façon deux piles qui avaient sensiblement la même épaisseur, du moins dans les parties qui étaient d'abord contigues. Il plaçait ensuite chacune de ces piles devant l'une des fentes de la feuille de métal, en lui donnant l'inclinaison nécessaire pour polariser complétement la lumière qui la traversait. Quand les deux piles étaient inclinées dans le même sens de façon que les deux plans d'incidence fussent parallèles, les franges se montraient dans la partie commune aux deux faisceaux avec le mêtue aspect que si la lumière n'avait pas été polarisée. Lorsqu'au contraire on faisait tourner l'une des piles, saus changer son inclinaison par rapport au rayon incident.
de façon à reudre rectangulaires les deux plans d'incidence, et par
suite aussi les plans de polarisation des deux faisceaux, les franges
disparaissient complétement. L'absence des franges ne pouvait être
attribuée à la différence d'épaisseur des piles, car on avait soin de
faire passer la lumière dans les parties des deux piles qui étaient
contigués avant la section, et d'ailleurs les franges nes montraient
pas lorsqu'on fassit varier lentement et graduellement l'inclinaison
de l'une des piles, afin de compenser cette différence d'épaisseur si
elle existii.

L'expérience d'Arago peut être reproduite d'une façon commode en plarant dessaul les deux fentes les deux moitiés d'une lame de tournaline taillée parallèlement à l'ave. Ces lames polarisent la lunière dans un plan perpendiculaire à leur ave, et, par conséquent, suivant que les aves des d'ent lames sont parallèles ou perpendiculaires, les deux faisceaux sont polarisés dans le même plan ou dans des plans rectangulaires.

Fresnel, qui s'était associé à Arago pour ces recherches destinées à vérifier les résultats auxquels il était parvenu dans ses premiers essais, eut de son côté l'idée d'une expérience moins directe que celle d'Arago, mais d'une exécution plus facile, et qui démontre également l'impossibilité de faire interférer des rayons polarisés à angle droit. Il placa devant la feuille de métal numie de ses deux fentes une lame mince de sulfate de chaux, et dans ces conditions il n'apercut qu'un seul système de franges situé au milieu de l'ombre de l'intervalle opaque qui sépare les deux feutes. La position de ces franges indique qu'elles sont dues à des rayons qui n'ont contracté aucune différence de marche par leur passage à travers la lame cristallisée; elles doivent donc être attribuées à la superposition de deux systèmes de franges produits l'un par l'interférence des rayons ordinaires provenant des deux fentes, l'autre par l'interférence des rayons extraordinaires provenant également de ces deux fentes : les franges de ces deux systèmes, occupant sensiblement les mêmes positions, se renforcent et ne penvent être distinguées les unes des autres. On voit qu'ici les rayons qui interférent sont polarisés dans le même plan: si les ravons polarisés à angle droit pouvaient agir l'un sur l'autre, on devrait apercevoir deux autres systèmes de franges provenant chacun de l'action des rayons ordinaires de l'une des fentes sur les rayons extraordinaires de l'autre; ces deux systèmes, par suite de la différence de vitesse des rayons ordinaires et extraordinaires dans la lame cristallisée, devaient se former latéralemeut à droite et à gauche des franges centrales. Puisque les franges du milieu sont seules visibles, même lorsque la lame est asser mince pour que les deux systèmes latéraux en dussent être peu foliqués, il faut en conclure que les rayons polarisés à angle droit ne peuvent interférer.

Fesnel, pour rendre l'expérience plus décisive encore, coupa en deux la lame de sulfate de chaux et plaça chacune des moitiés devant l'une des fentes de la feuille de métal, de façon que les axes des deux lames fassent perpendiculaires. Les rayons de même espèce protenant des deux fentes étaient alors polarisés à angle droit, tandis que les rayons ordinaires de l'une des fentes étaient polarisés dans le même plan que les rayons extraordinaires de l'autre; aussi les franges centrales, qui auraient été formées par l'interférence des rayons demme espèce, disparaissaient-elles complétement et étaient-elles remplacées par deux systèmes de franges occupant des positions latérales et séparés par un intervalle blanc assez considérable. La position de cedeux systèmes indiquait qu'ils étaient dus à l'interférence des rayons ordinaires de l'une des fentes avec les rayons extraordinaires de l'autre.

L'écartement de deux sysèmes de franges dans cette dernière expérience dépend évidemment de la différence qui existe entre les vitesses des rayons ordinaires et extraordinaires dans la laue cristallisée. En mesurant au nuicromètre la distance entre les franges centrales de ces deux sysèmes et en prenant la moitié de cette distance, on aura l'intervalle qui sépare l'une de ces franges du milieu de l'ombre de l'intervalle opaque, et on en déduirs facilement la différence de marche que les deux rayons qui concourent à former cette frange et qui sont d'espèces différentes ont acquise pendant leur trajet dans la lame. Si l'on connaît de plus l'épaisseur de la lame et son indice ordinaire, on aura toutes les données nécessaires pour calculer le rapport des deux viteses. En taillant des lames dans un

cristal suivant différentes directions, on pourra par ce procédé vérifier les lois de la double réfraction, même pour des substances qui sont très-faiblement biréfringentes ou qui ne peuvent être taillées en prismes.

111. Interferences des rayons polarisés à naşte dreis ét anmeis casuité au même plan de polarisation.—
Fresnel et Arajo démontrèrent encore que, si deat rayons ont été polarisés à angle droit, il ne suffit pas, pour leur faire acquérir la propriété d'interférer, de les ramener à un même plan de polarisation, et qu'il est nécessaire, pour que ces rayons puissent interférer, qu'ils aient été primitirement polarisés dans le même plan.

Pour faire voir que deux rayons polarisés à angle droit provenant d'un rayon de lumière naturelle ne sont pas susceptibles d'agir l'un sur l'autre lorsqu'ils sont ramenés au même plan de polarisation. Arago modifia de la manière suivante l'expérience des piles de mica. Il plaça les deux piles devant les fentes de façon que les plans d'incidence fussent perpendiculaires et par suite les deux faisceaux polarisés à angle droit, et interposa entre ces piles et l'œil, sur le trajet des faisceaux polarisés, un cristal biréfriugent dont la section principale faisait un angle de 45 degrés avec chacun des plans d'incidence. D'après les lois de la double réfraction, chacun des faisceaux transmis par les piles se partageait en traversant ce cristal en deux faisceaux d'égale intensité, polarisés l'un dans la section principale, l'autre dans un plan perpendiculaire. On n'aperçoit dans ces circonstances aucune trace de franges, ce qui prouve que les rayons provenant des deux fentes, qui, en sortant des deux piles, sont de même espèce et par conséquent polarisés à angle droit, et qui sont ensuite ramenés par le cristal au même plan de polarisation, rayons qui n'ont contracté aucune différence de marche, ne peuvent cependant agir les uns sur les antres.

Mais, si les rayons, avant d'être polarisés à angle droit, étaient polarisés dans le même plan, et s'ils sont neusitenés au même plan de polarisation, ils donnent lieu à des franges d'interférence : c'est ce qui résulte de l'expérience que nous allons décrire et qui est due à Fressel. On fait tomber sur les deux fentes de la feuille métallique un faisceau de l'unière polarisée, émané d'un point lumineux, derrière cesfentes on place une lame de sulfate de chaux taillée parallélement à l'axe, de façon que l'axe de cette lame fasse un augle de 55 degrés avec le plan primitif de polarisation; enfin, en avant du foyer de la loupe qui sert à observer l'ombre de la feuille, on dispose un rhoubbeddre assez épais de spath caleaire dont la section principale soit paralléle au plan primitif de polarisation.

On observe alors dans chacune des images dounées par ce rhomboèdre trois systèmes de franges, l'un situé au milieu de l'ondre de l'intervalle opaque qui sépare les deux fentes, et les deux autres de chaque côté du premier; le rhomboèdre ne laisse voir d'ailleurs que deux images, parce que, la lame de sulfate de chaux étant trop mince pour produire une double réfraction sensible, les rayons ordinaires et les rayons extraordinaires suivent la même route au sortir de cette lame.

Cherchons comment se forment les trois systèmes de franges dans l'une de ces images, dans l'image ordinaire par exemple. Cette image résulte du concours de quatre espèces de rayons, savoir : ceux qui sont restés ordinaires dans la lame de sulfate de chaux et dans le rhomboèdre, rayons que nous désignerons par A<sub>m</sub> et par B<sub>m</sub> suivant qu'ils proviennent de la fente de droite on de la fente de gauche, et ceux qui, extraordinaires dans la lame de sulfate de chaux, sont devenus ordinaires dans le rhomboèdre, rayons que nous représenterons de même par A, et par B, Ces quatre faisceaux ont d'ailleurs, comme il est facile de le voir, même intensité. Le système central de franges résulte de la superposition de deux systèmes : l'un provient de l'interférence des rayons A, et des rayons B, car ces deux groupes de rayons ont parcouru les mêmes chemins avec les mêmes vitesses et sont restés toujours polarisés dans le même plan; l'autre est dû à l'interférence des rayons A, et B, qui remplissent les mêmes conditions. Quant aux systèmes latéraux, il faut nécessairement les attribuer l'un à l'interférence des rayons A, et B, l'autre à l'interférence des rayons A, et B, : les franges de ces deux systèmes résultent donc de l'interférence de rayons d'abord polarisés à angle droit par la lame de sulfate de chaux, et ramenés ensuite par le rhomboèdre au même plan de polarisation; ces rayons sont ici susceptibles d'interférer, parce qu'ils étaient primitivement polarisés dans le même plan.

Dans l'image estraordinaire on observe trois systèmes de franges tout à fait semblables à ceux qui apparaissent dans l'image ordinaire: le système central provient dans ce cas de l'interférence des rayons A,, avec les rayons B,, et des rayons A,, avec les rayons B,, les systèmes latéraux résultent, l'un de l'interférence des rayons A,, et B,, l'autre de l'interférence des rayons A, et B,.

Si, sans rien changer aux autres parties de l'appareil, on remplace le rhomboèdre de spath par une lame de sulfate de chaux assez mince pour ne pas donner deux images distinctes et dont la section principale soit parallèle au plan primitif de polarisation, les six systèmes de franges, au lieu d'en donner trois par leur superposition, se réduisent à un système unique, celui des franges centrales. Il faut conclure de là que, dans les deux images formées par le rhomboèdre, les franges des systèmes latéraux sont complémentaires les unes des autres, c'est-à-dire qu'à une frange brillante de l'une des images correspond dans l'autre image une frange obscure, et réciproquement, de sorte que la superposition de ces deux images fait disparaître les systèmes latéraux. On voit par là que, lorsque deux rayons polarisés à angle droit sont ramenés au même plan de polarisation. les conditions d'interférence ne dépendent pas toujours uniquement de la différence des chemins parcourus : suivant que le nouveau plan de polarisation est parallèle ou perpendiculaire à celui dans lequel étaient primitivement polarisés les deux rayons, la différence de marche des deux rayons est égale à la différence réelle des chemins parcourus on à cette différence augmentée d'une demilongueur d'ondulation.

112. Lois des interférences des rayons polarisés. — Les résultats des expériences de Fresnel et d'Arago conduisent en définitive aux lois suivantes :

1° Deux rayons polarisés dans le même plan interférent de la même manière que deux rayons de lumière naturelle,

2º Dena rayons polarisés à angle droit ne penvent jamais interférer.

3º Denx rayons polarisés à angle droit et provenant d'un rayon de lumière naturelle peuvent être ramenés au même plan de polarisation saus acquérir la propriété d'interférer.

4º Deny rayons polarisés à angle droit et ramenés ensuite au même plan de polarisation interférent comme des rayons de lumière naturelle, s'ils étaient primitivement polarisés dans le même plan.

5" Lorsque deux rayons primitivement polarisés dans le même plan, pais à augle droit, sont ensuite ramenés au même plan de polarisation, il faut, pour établir les conditions d'interférence, ajonter dans certains cas une demi-longueur d'ondulation à la différence réelle des chemins parrourus.

#### PRINCIPE DES VIBRATIONS TRANSVERSALES.

113. Historique. — La déconverte du principe des vibrations transversales a été quelquefois attribuée à Hooke : ce physicien, il est vrai, considère les vibrations lumineuses comme perpendiculaires à la direction des rayons (1), mais il énonce cette hypothèse sans l'appuyer d'aucun fait, et il ne pouvait en être autrement, puisque, à l'époque où il écrivait (1672), les phénomènes de la polarisation n'étaient pas encore connus. Aussi les idées de Hooke sur la direction des vibrations lumineuses tombèrent-elles complétement dans l'onbli, et, jusqu'à Fresnel, les partisans de la théorie des ondulations ne songèrent-ils januais à mettre en doute que ces vibrations ne fussent, comme celles du son, parallèles à la direction des rayons. Fresuel adopta lui-même, du moins implicitement, cette hypothèse dans ses premiers travaux sur la diffraction. Mais, après ses expériences sur les interférences des rayons polarisés, il comprit que, tant qu'on n'abandonnerait pas la notion des vibrations purement longitudinales, il serait impossible d'expliquer comment la destruction réciproque de deux rayons lumineux pouvait exiger d'autres conditions qu'une valeur particulière de la différence de marche; les propriétés de la lumière polarisée, ainsi que Newton l'avait déjà remarqué, restaient également incompréhensibles, car des vibrations parallèles au rayon doivent se comporter d'une manière identique dans tous les plans menés par ce rayon.

Partant du fait de la non-interférence des rayons polarisés à angle droit, Fressel remarqua que deux mouvements perpendiculaires au rayon et s'effectuant suivant des directions rectangulaires sont incapables d'interférer, et que tout autre genre de mouvement doit toujours donner lieu à des interférences. Il fut conduit ainsi à regarder les vibrations lumineuses comme transversales, c'est-à-dire perpendiculaires au rayon. El 18 supposs d'abord que la lumière po-

<sup>(1)</sup> Histoire de la Société royale de Londres, par Binca, 1. III, p. 12.

<sup>(1)</sup> Cette hypothèse se trouve déjà mentionnée dans le premier Mémoire de Fresnel sur les interférences des rayons polarisés ((Entres complètes, 1, 1, p. 395.)

larisée pouvait consister dans des vibrations transversales présentant à la fois des nœuds condensés et dilatés sur une même surface sobérique, de sorte que, dans certains cas d'interférence, les points d'accord et de discordance fusseut assez rapprochés les uns des autres pour donner à l'œil la sensation d'une lumière continue. Ampère lui suggéra que deux systèmes d'ondulation, où le mouvement progressif des molécules du finide serait modifié par un mouvement transversal de va-et-vient perpendiculaire au premier et de même intensité, pourraient n'exercer aucune action l'un sur l'autre lorsqu'à l'accord des monvements progressifs répondrait la discordance des mouvements transversaux, ou réciproquement. Mais l'idée d'un système d'ondes qui propageraient des vibrations transversales parut une absurdité mécanique à tous les savants contemporains, surtout à Laplace et à Arago, qui ne put, à aucun moment de sa vie, se décider à l'admettre, et Fresnel abandonna pour un temps toute explication fondée sur cette hypothèse.

Des tides semblables se présentèrent à l'esprit d'Young aussilot qu'il ent connaissance des expériences de Fresule et d'Arago sur les interférences des rayons polarisés; mais, pas plus que f'resnel, il n'osa adopter franchement la conception des vibrations transversales. Suivant liu; il ue pouvait exister dans la lumière polarisés qu'un très-faible mouvement transversal, le mouvement principal étant toujours dirigé dans le seus de la propagation, et, l'extrême fait-blesse de ce mouvement transversal s'opposant à ce qu'on en fit le principe d'une véritable théorie physique, ou devait se borner à considérer les modifications du mouvement transversal et les propriétés de la lumière polarisée comme deux séries paralléles de termes corrélatifs, la première servant plutôt de symbole que d'explication à la seconde <sup>(1)</sup>.

Ce ne fut qu'en 1821 que Fresnel, après avoir reconnu la fécondité de l'hypothèse des vibrations transversales dans l'explication des phénomènes de la polarisation chromatique et de la double réfraction, formula nettement cette conception dans ses Considérations

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Yoyer Farticle Chronatics du supplément à l'Encyclopédie britannique (Miccell, Works, 1, 1, p. 333) et la lettre à Arago du 12 janvier 1817 (Miccell, Works, 1, 1, p. 380).

mécaniques sur la polarisation de la lumière "i; il donna peu de temps après, dans son Mémoire sur la double réfraction, une démonstration analytique de la transversalité des vibrations, démonstration que nous allons reproduire avec les compléments qu'y a sjoutés M. Verdet "i.

11h. Démonstration analytique de la transversalité des vibrations dans la lumière polaritée. — Considérons le mouvement d'une molécule d'éther sur un rayon polarisé, et prenous ce rayon pour auc des x, le plan de polarisation pour plan des xy : les composantes parallèles aux aux et le vitesse du mouvement vibratoire pourront être représentées, quelle que soit la nature de ce mouvement, par les formules

$$u = a \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\varphi}{\lambda}\right)$$
  
 $v = b \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\psi}{\lambda}\right)$   
 $v = c \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\chi}{\lambda}\right)$ 

que nous avons établies précédenment (45).

Soit maintenant un autre rayon polarisé dans le même plan que le prenier, mois d'une intensité différente ; les deut rayons ne présentent aucune différeure de phase, les vitesses du mouvement vibratoire sur ces deux rayons doivent tonjours être parallèles au même instant, el par conséquent les composantes de ces vitesses ne peuvent différer que par un facteur constant; on aura donc pour les composantes de la vitesse sur le second rayon.

$$u_1 = ua \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\varphi}{\lambda}\right),$$
  
 $v_1 = ub \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\psi}{\lambda}\right),$   
 $v_2 = uc \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\chi}{\lambda}\right).$ 

Si les deux rayons ont une différence de phase égale à 8, les

Ann. de chim. et de phys., (4). XVII., 179. — (Eucres complètes, t. I., p. 629.
 Ann. de chim. et de phys., (3). XXXI, 377.

composantes de la vitesse sur le second rayon deviendront

$$\begin{aligned} u_2 &= ma \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\varphi + \delta}{\lambda}\right), \\ v_2 &= mb \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\psi + \delta}{\lambda}\right), \\ w_2 &= mc \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\chi + \delta}{\lambda}\right). \end{aligned}$$

Supposons que le plan de polarisation du second rayon tourne de façon à devenir perpenticialité au plan de polarisation du premier, c'est-à-dire devienne parallèle au plan des ze; dans ce mouvement, si l'on considère les droites OY et OZ comme liées au second rayon, OY viendra prendre la place corcupée primitivement par CV, et OZ la place occupée primitivement par le prolongement de OY, La composante parallèle à l'aux des ; de la vitesse sur le second rayon sera donc maintenant égale à ce qu'était primitivement la composante parallèle à l'ave des y, et la composante par

$$u' = ma \sin \alpha \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{\varphi + \delta}{\lambda} \right),$$

$$v' = -mc \sin \alpha \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{\chi + \delta}{\lambda} \right),$$

$$w' = mb \sin \alpha \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{\psi + \delta}{\lambda} \right).$$

Les composantes de la vitesse du mouvement vibratoire résultant de la combinaison des deux rayons polarisés à angle droit sont

$$U = u + u'.$$

$$V - v + v',$$

$$W = w + w':$$

d'après les formules qui ont été établies pour la composition des mouvements vibratoires (47), l'intensité de ce mouvement a donc pour expression

$$\begin{split} l^2 &= a^2 + m^2 a^2 + \, ama^2 \cos a \, \pi \, \frac{\delta}{\lambda} + c^2 + m^2 c^2 - \, ambc \cos a \, \pi \, \frac{\chi - \psi + \delta}{\lambda} \\ &+ b^2 + m^2 b^2 + \, ambc \cos a \, \pi \, \frac{\psi - \chi + \delta}{\lambda} \, , \end{split}$$

d'où

$$\begin{split} l^2 = \left(a^2 + b^2 + \epsilon^2\right) \left(1 + m^2\right) + 2ma^2\cos n\frac{\delta}{\lambda} \\ + 4mbc\sin 2n\frac{\delta}{\lambda}\sin 2n\frac{\chi - \psi}{\lambda}. \end{split}$$

Les deux rayons polarisés à angle droit ne pouvant jamais interférer, cette intensité doit être constante quelle que soit la valeur de la différence de phase δ, ce qui exige que l'on ait simultanément

a = 0

et

$$be \sin 2\pi \frac{\chi - \psi}{\lambda} = 0.$$

La première de ces équations montre que la composante parallèle au rayon est nulle, et que par conséquent les vibrations s'effectuent dans un plan perpendiculaire au rayon. La seconde équation peut être satisfaite de trois façous différentes, car elle exprime que l'une des trois quantités b, c. sin  $\pi\pi \frac{\chi-\psi}{\lambda}$  doit être nulle. Si l'on suppose l'une des quantités b ou c égale à zéro, il en résulte que les vibrations sont rectilignes et parallèles ou perpendiculaires au plan de polarisation. Il est facile de voir que la troisième solution donnée ura l'a relation

$$\sin 2\pi \frac{\chi - \psi}{\lambda} = 0$$

est inadmissible. On tire en effet de cette relation

$$-\psi = n\frac{\lambda}{2}$$

n étant un nombre entier quelconque, et l'on a, par suite, pour les composantes parallèles aux axes des y et des : de la vitesse sur le premier rayon,

$$v = b \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\psi}{\lambda}\right),$$

$$w = \pm c \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{\psi}{\lambda}\right).$$

Il résulterait de là que les vibrations seraient rectilignes et s'effectueraient parallèlement à une droite située dans le plan des yz et faisant avec l'axe des y un angle dont la tangente serait égale à  $\pm \frac{c}{b}$ , ce qui est impossible à cause de la symétrie parfaite par rapport au plan de polarisation de tous les phénomènes que présente un rayon de lumère polarisée.

Cette troisième solution devant être écartée, nous arrivons en définitive à la conclusion suivante :

Sur un rayon de lumière polarisée les vibrations sont rectilignes, perpendiculaires au rayon et parallèles ou perpendiculaires au plan de polarisation.

Quant à l'importante question qui consiste à savoir si les vibrations sont parallèles ou perpendiculaires au plan de polarisation, elle ne peut étre résolue à l'aide de la seule connaissance des lois expérimentales de la polarisation, car les propriétés des rayons polarisés sont synétriques tout aussi bien par rapport à un plan mené par le rayon perpendiculairement au plan de polarisation que par rapport à ce plan lui-même : aussi aurons-nous occasion d'y revenir à ubuseurs reurises.

L'existence des vibrations transversales est, à vrai dire, un fait d'expérience qu'on ne pent nier sans nier en même temps que la lumière consiste dans un mouvement ondulatoire. D'ailleurs la naissance et la propagation de ces vibrations ne sont pas plus difficiles à concevoir que celles des vibrations longitudinales : de même que toute variation locale de densité d'un milieu élastique fait naître des forces qui tendent à rétablir la densité primitive, de même tout glissement d'une couche de molécules relativement aux couches voisines doit faire naître des forces qui tendent à la ramener dans sa première position, et le jeu de ces forces, ai le glissement initial n'ex-mère position, et le jeu de ces forces, ai le glissement initial n'ex-

VERDET, V. - Optique, J.

cède pas une certaine limite, doit donner lieu à des vibrations s'effectuant dans le plan de la couche ainsi dérangée de sa position d'équilibre.

De plus, il est évident qu'une couche de molécules ne peut se déplacer sans mettre en mouvement les rouches voisines, et qu'ainsi les vibrations transversales doivent se propager dans le milieu d'astique tout aussi hien que celles qui résulteut des variations de densité. L'existence des vibrations transversales se propagenat sansqu'il y ait ni condensation ni dilatation dans le milieu a du reste été confirmée par l'analyse. Poisson a démontrée en effet que, dans un milieu non cristalliée, tout ébrandement comuniqué à un groupe de molécules donne lieu à deux systèmes de vibrations, les unes longitudinales, c'est-à-dire parallèles à la direction suivant laquelleelles se propagent, les autres transversales, c'est-à-dire perpendiculaires à cette direction, et que ces deux espèces de vibrations se propagent avec des viteress différentes <sup>10</sup>.

La difficulté n'est donc pas de conevoir comment les vibrations transversales prennent naissance et se propagent dans l'éther, mais bien d'expliquer pourquoi les vibrations longitudinales sont insensibles dans ce milieu. Fresnel, pour rendre compte de l'absence des vibrations longitudinales, supposali féther incompressible ou admetait du moins que la force qui s'oppose au rapprochement de deux s'oppose au glissenent de l'en bancoup plus grande que celle qui s'oppose au glissenent de l'une d'elles par rapport à l'autre; plus tard, d'autres physiciens, frappés de la difficulté de concilier l'incompressibile de l'éther avec as fluidité et son élasticité, ont été conduits à penser que les vibrations longitudinales evistent mais ni poduisent aucun effet sur la rétine.

Enfin, les travaux de Cauchy sur la polarisation elliptique produite par la réflexion à la surface des métaux ou de certains corps transparents, et les recherches de Holtzmann et d'Éssenlohr sur la polarisation par diffraction, ont montré que, selon toute probabilité. l'éther est capable de transmettre les vibrations longitudinales, mais que l'amplitude de ces vibrations déreoît beaucoup plus rapi-

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Memoire sur la propagation du mouvement dans les fluides élastiques, [Ano. de chose et de phys., (a), XXII., 250; XLIV, 423.]

dement que celle des vibrations transversales, de sorte qu'elles demeurent insensibles à une petite distance du centre d'ébraulement.

115. Généralisation du principe des vibrations transversantes. Nous n'avons parlé jusqu'à présent que des rayons polarisés rectilignement; mais, ainsi que nous le verrons dans la théorie de la polarisation chromatique, tout rayon polarisé circulairement ou elliptiquement peut être repardé comme résultant de la combinaison de deux ravons polarisés rectilignement à angle droit; le principe des vibrations transversales est donc applicable à toute espèce de lumière polarisée, c'est-à-dire que, quelle que soit la forme de la trajectoire de la noisécule vibrante, cette trajectoire est contenue dans un plun perpendiculaire à la direction du ravon.

Quant à la lumière naturelle et à la lumière partiellement polariées, pour se rendre compte de leurs propriéts, il suffit d'y voir de la lumière polarisée elliptiquement dont les vibrations subissent dans las forme et dans l'orientation de leurs trajectoires, ainsi que bans leurs phases, des variations rapides et irrégulières. Les vibrations de ces deux sepères de lumière sont dont transversales connuc celles de la lumière polarisée, et le phénomène de la polarisation consiste, non pas à créer, mais à séparer des mouvements transversaux de direction déterminée.

Enfin Fresnel, dans as théorie de la double réfraction, a étendu le principe des vibrations transcersales aux milieux biréfringents; ces milieux étant en général faiblement biréfringents, il est naturel de penser que les propriétés de l'éther y différent peu de ce qu'elles sont dans les milieux isotropes et d'admettre que les tibrations s'y effectuent, comme dans ces derniers milieux, suivant des directions contenues dans le plan taugent à l'onde. Mais il est à remarquer que ce plan tangent, dans les milieux biréfringents, n'est plus en général rigoureusement perpendiculaire à la direction du rayon, comme rela a toujours lieu dans les milieux sistropes. Quando parle de la transcrasilité des vibrations dans les milieux biréfringents, on entend par là que les vibrations ont lieu dans le plan tangent à l'onde, et non qu'elles sont perpendiculaires au rayou.

#### BIBLIOGRAPHIE.

# INTERFÉRENCES DE LA LUMIÈRE POLABISÉE. -- PRINCIPE DES VIRRATIONS TRANSVERSALES.

- 1672. Hoore, Histoire de la Société royale de Londres par Birch, t. III., p. 12.
- p. 12.

  FESSEL, Mémoire sur l'influence de la polarisation dans l'action que les ravons lumineux exercent les uns sur les autres. Offerese com
  - pélées, t. l., p. 385, 510.
    1817. Yorsa, Article Chromatics du Supplément à l'Encyclopédie britannique, Miscell, Works, t. l., p. 339.
  - 1817. Youve, Lettre à Arago, Miscell. Works, t. I. p. 380.
- 1818. Youve, Note annexée au Mémoire de Brewster intitulé: «On the Laws of Polarisation and Double Refraction in regularly crystallized Bodies.» Phil. Tr., 1818, p. 279.
- 1819. Anno et Frenne. Mémoire sur l'action que les rayons de lumière polarisée exercent les uns sur les autres, Ann. de chim. et de phys... (21. X. 288. Œurres complétes de Frennel, 1. I. p. 507. Œurres complétes Arago, 1. X. p. 132.
- 1831. FRENEL. Considérations mécaniques sur la polarisation de la lumière.

  4un. de chim. et de phys., (2), XVII, 170.
- 1821. FRENEL, Mémoire sur la double réfraction, Mém. de l'Acad. des se., VII. 55.
- 1823. Poisson. Extrait d'un Mémoire sur la propagation du mouvement dans les fluides élastiques, Ann. de chim. et de phys., (2). XXII.,
- 1823. FRENEL, Réponse à Poisson, Ann. de chim. et de phys. (2), XXIII,
- Coreux Mémoire sur les deux espèces d'ondes planes qui peuvent se propager dans un système isotrope de points matériels, C. R., X. 965. — Exercices d'Analyse et de Physique mathématique, 1, 988.
- 1849. Carent, Note sur les principales différences qui existent entre les ondes sonores et les ondes lumineuses. C. R., XV, 813.
  1842. Schule, Versuch einer inductorischen Entwickelung der Undulations-
- theorie, Pogg. Ann., LVI, 400.

  1851. Verrer, Note sur les interférences de la lumière polarisée, C. R.,
- XXII. 46. Ann. de chim. et de phys., (3), XXXI, 377.
- Schmid. Ueber die Interferenz polarisirten Lichts. Pogg. Ann., LAAMA, 351.

## TROISIÈME PARTIE.

# LECONS

SUB LA THÉORIE DE LA DOUBLE RÉPRACTION".

116. Historique de la double réfraction. — Erasme Bartholin reconnut en 1670 que les cristaux de spath d'Islande possèdent la propriété de diviser la lumière en deux rayons, dont un seul suit les lois ordinaires de la réfraction (2). Huyghens détermina avec le plus grand soin les lois expérimentales de la double réfraction du spath (3); mais il ne donna qu'une théorie fort incomplète des phénomènes que présente ce cristal. Il admit l'existence, dans le spath d'Islande, de deux systèmes d'ondes : des ondes sphériques, transmises par l'éther contenu dans le cristal, et des ondes ellipsoïdales, transmises à la fois par l'éther et par la matière pondérable; il put ainsi, en s'appuyant sur le principe des ondes enveloppes, arriver à une construction simple permettant de trouver dans tous les cas les directions des deux rayons réfractés, et vérifia par un grand nombre d'expériences l'exactitude de cette construction: mais il n'essaya même pas d'expliquer comment les deux systèmes d'ondes prennent naissance et se propagent dans le spath. Huyghens découvrit aussi la double réfraction dans le quartz : cette

<sup>(1)</sup> Ces leçons ont été professées à l'École Normale en 1857, dans le cours de troisième

<sup>10</sup> Experimenta cristalli Islandici disdiaclastici, Amstelodami, 1670.

<sup>(1)</sup> Traité de la lumière, Leyde, 1690, chap. V.

substance et le spath d'Islande sont restés les seuls corps biréfringents comms jusqu'au commencement de ce siècle.

Newton, dans le chapitre de sou Opique où il traite de la double effraction ", qiouta peu aux nisto observés per Huyghens; mais, frappé de l'impossibilité d'expliquer dans le système des ondes les phénomènes de polarisation découverts par Huyghens, il attribua ces phénomènes, ainsi que ceuv de la double effraction, à l'existence, dans les molécules lumineuses, de côtés différents jouissant de propriétés distinctes.

Après Newton, l'étude de la double réfraction fut presque complétement abandonnée par les physiciens jusqu'aux premières années de ce siècle, époque où Wollaston<sup>10</sup>, et après lui Malus<sup>10</sup>, sonmirent la construction de Huyghens à de nombreuses vérifications expérimentales. Dans ses recherches. Malus cut occasion de renonaître et de mesurer la double réfraction dans un certain nombre de minéraux autres que le spath d'Islande et le quartz, en particulier dans l'aragonite et le sulfate de baryte.

Lorsqu'en 1811 la découverte de la polarisation chromatique vint donner une méthode incomparablement plus propre l'observation directe à manifester la plus fuible double réfraction dans les ristaux les plus petits, les observations de Biot <sup>10</sup>, de M. Brewster El et des minéralogistes rendirent bientif la liste des substances biréfringentes pour le moins aussi nombreuse que celle des cristaux à réfraction simple.

Dans ses expériences sur la polarisation chromatique, Biot fut conduit à distinguer deux espèces diverses de double réfraction, suivant que les phénomènes étaient symétriques tout autour d'un ave qui n'avait pas bui-même la faculté biréfrigante, ou qu'ils semblaient se coordonner par rapport à deux aves de ce genre, inclinés l'un sur l'autre d'un augle variable : il distingua encore charune de ces deux espèces de double réfraction en deux variétés,

<sup>(1)</sup> Optics, liv. III., quest. 25 et 26. (2) Phil. Trans., 1802, p. 38:.

<sup>(9)</sup> Theorie de In double réfraction, Paris, 1810.

<sup>(</sup>i) Mein, de la prem, classe de l'Inst., 1. XIII et 1. XIV. - Mein, de l'Acad, des sc., t. 111,

<sup>1</sup> Phd. Trans., 1818, p. 199

selon le signe de l'action attractive on répulsive que l'axe unique et les deux aves semblaient exercer sur le rayon qui obéissait à la loi de Descartes, ou qui du moins paraissait s'en rapprocher le plus.

A mesure que la liste des corps biréfringents allait en s'étendant, d'importantes relations furent établies entre la forme cristalline et les propriétés biréfringentes. Dufay avait déjà ronstaité que la double réfraction n'existe jamais dans les substances non cristallisées ni dans les cristaux du système cubique. <sup>11</sup>: cette renarque fut confirmée par Hañy, qui montra que tous les corps cristallisés dans un système autre que le système cubique, et par conséquent non symétriques tout autour d'un point, sont doués de la propriété hiréfringente. <sup>21</sup>: Enfin, en 8\cdot 8\cdot M. Bresster, à la suite d'une étude plus de cett cinquante substances cristallisées, reconnut que l'existence d'un seul aue optique caractérise les criséaux du système hexagonal et du système du prisue droit à base carrée, qu'un peut regarder comme symétriques autour d'un aue principal, tandis que dans les cristaux des autres systèmes, où aucun ave me jouit de cette propriété, il eviste toujours deun axes optiques.

Mais les phénomènes de la double réfraction, en se généralisant ains ne parurent pas devenir plus faciles à comprendre. Dans le système de l'émission. Laplace <sup>60</sup> se borna à déduire des lois de Huyghens que l'action du milieu biréfringent sur les molécules du rayon ordinaire est constante, et que son action sur les molécules du rayon extraordinaire en diffère par un terme proportionnel au carré du cosinus de l'angle que le rayon fait avec l'ave, sans donner d'alleurs aurune raison de cette inégalité. Dans les système des ondes, Youngo<sup>60</sup> indiqua l'inégalité d'élasticité des milieux dans les différentes directions comme pouvant donner naissance à des ondes ellipsoidales, mais il n'essaya pas d'expliquer comment de cette inégalité d'élasticité pouvait résulter la formation de deux rayons doués de propriétés déstinctes, qu'ils trapportent partout avec cux; cette experience directions comme passent partont avec cux; cette experience directions comme passent partont avec cux; cette experience de la comment de cette inégalité d'alsticité pouvait résulter la formation de deux rayons doués de propriétés déstinctes, qu'ils trapportent partont avec cux; cette experience de la comment de cette inégalité des miles de la comment de la comm

<sup>(1)</sup> Mem. de l'anc. Acad. des sc., 1739, p. 81.

<sup>(1)</sup> Traité de minéralogie, L. I., p. 159. — Méin. de l'anc. Acad. des sc., 1788, p. 34.

<sup>(3)</sup> Mem. d'Arcueil, L. H. p. 3. — Mem. de la prem. classe de l'Inst., 1. X. p. 300.

<sup>(1)</sup> Quarterly Benson, novembre 1809. — Miscell, Works, t. I, p. 228. — Article Chromotics du Supplément à l'Encyclopèdie britaunique.

plication ne pouvait du reste être donnée, tant que les vibrations étaient regardées comme longitudinales.

Fresnel débuta dans l'étude de la double réfraction par une découverte de la plus haute importance : il reconnut que, dans les cristaux à deux axes, aucun des deux rayons réfractés n'est soumis à la loi de Descartes et ne mérite, à proprement parler, la qualification de rayon ordinaire (1). Ce résultat mettait à néant la généralisation hypothétique de la construction de Huyghens, par laquelle Young avait tenté de représenter la loi de la double réfraction des cristaux à deux axes, en joignant à l'onde sphérique des rayons ordinaires une onde extraordinaire en forme d'ellipsoide à trois axes inégaux. Il s'agissait donc de trouver une surface de l'onde formée de deux nappes, symétrique par rapport à trois axes rectangulaires, et qui, dans l'hypothèse où deux de ces axes devenaient égaux, se réduisit au système formé par la sphère et l'ellipsoïde de révolution de Huyghens. C'est ce difficile problème que Fresnel a résolu dans son admirable théorie de la double réfraction (2). L'examen des écrits de Fresnel antérieurs à son Mémoire sur la double réfraction publié dans le tome VII des Mémoires de l'Académie des sciences, écrits restés inédits jusqu'à la publication de ses œuvres complètes, montre que la marche suivie par lui dans la détermination de la surface de l'onde fut d'abord tout inductive : ce ne fut qu'après avoir soumis au contrôle de l'expérience les résultats auxquels il était ainsi parvenu, qu'il songea à en chercher l'explication mécanique.

La partie mécanique de la théorie de Fresnel s'appuie, il faut bien le dire, sur des hypothèses qui sont, les unes plausibles, mais non évidentes, les autres erronées: mais, si ses recherches sur la constitution des milieux élastiques n'ont pas été poussées assez loin pour le conduire au but qu'il avait en vue, la démonstration a priori des lois de la double refraction. il faut reconnaître que ces lois, telles qu'elles ont été établies par Fresnel, se sont non-seulement toujours trouvées d'accord aver l'observation, mais encore ont

Des expériences par lesquelles Fressel a montré qu'aucun des rayons n'est ordinaire dans les cristaux à deux axes ont été publiées pour la première fais dans le rapport d'Arago sur le Mémoire de Fressel relatif à la double réfraction, Ann. de chim. et de phys., (a), NX, 337.

<sup>(2)</sup> Mem. de l'Acad. des se., VII. 45.

permis de prévoir des phénomènes entièrement nouveaux et qui auraient sans aucun doute échappé aux expérimentateurs, s'ils n'avaient dét indiqués par la théorie. La plus éclatante confirmation de ce genre est celle qui a été donnée par les phénomènes de la récition conique, déstiuits par Hamilton (°) de la théorie de Fresnel et observés par Lloyd (°).

Fresnel, arrêté par quelques difficultés de calcul, n'avait pu obtenir l'équation de la surface de l'onde qu'en la supposant à priori du quatrième degré, et en calculant la valeur de ses coefficients de manière qu'ils satisfissent à certaines conditions faciles à déduire de la considération des ondes planes normales aux trois avec es symétrie du mitien. Ampère est le premier qui ait effectué le calcul d'une manière rigoureuse. El plus tard, de Senarmont a fait connaître une méthode de calcul plus simple et plus rapide que celle d'Ampère (a).

De nombreux physiciens et mathématiciens, parmi Iesquels Cauchy se place an premier rang, se sont efforcés de faire disparattre les difficultés qui subsistent dans la théorie de Fresnel. Cauchy publia en 18 ay une théorie de la double réfraction indépendante de toute hypothèse <sup>50</sup>: il démontra que, si l'on considère l'éther comme formé de molécules séparées par des intervalles assez grands pour que ces molécules puissent être assimilées, dans leurs réactions mituelles, à des points mathématiques, il n'est possible, avec un milieu ainsi constitué, de satisfaire aux lois de Fresnel que d'une manière approchée, et seulement dans l'hypothèse d'une double réfrancie peu énergique. De plus, pour retrouver les lois de Fresnel à l'aide de la théorie de Cauchy, il faut admettre entre les coefficients d'où dépendent les grandeurs et les directions des forces élastiques mises en jeu dans les vibrations de l'éther des relations dont cette théorie ne montre ni la nécessité ni la signification physique.

Depuis les travaux de Cauchy, la théorie de la double réfraction.

- (1) Trans. of Ir. Acad., XV, 69; XVI, 1, 94.
- (1) Trans. of Ir. Acad., XVII, 3.
- (1) Ann. de chim. et de phye., (2), XXXIX, 113.
- (1) Journ. de l'Ec. Polytechn., XXV° cahier, p. 1.
- (3) Exerc. de Mathémat., 1. V. p. 19. Mém. de l'Acad. des sc., 1X, 115; X, 293; XVIII, 153. Exerc. d'analyse et de phys. mathémat., t. 1, p. 288.

devenue l'une des branches de la théorie générale de l'élasticité, a été l'objet de nombreuses et importantes recherches, parmi lesquelles il faut citer surtout celles de Green <sup>10</sup>, de M. Lamé <sup>10</sup>, de Plücker <sup>(5)</sup> et de Beer <sup>10</sup>.

(1) Cambr. Trans., VII, 120.

(1) Ann. de phys. et de chim.. (2), LV, 322; LVII, 311. — Leçous sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides, Paris, 1852, leçous xVII-XVI.

(4 Journ. de Grelle, XIX, 1, 91.
(6) Phil. Mag., (5), 11, 297. — Grineri's Archiv., XVI, 223.

## THÉORIE DE FRESNEL

117. Principes de la théorie de Presnet. — Dans les milieux isotropes, écst-à-dire dans les corps non cristallisés et dans les cristaux du système embigue, toutes les directions sont identiques; donr, si dans l'un de ces milieux l'éther se trouve ébrandé, la vitesse de propagation de l'ébraulement est indépendante de la direction suivant laquelle il se propage et aussi de la direction dans laquelle les molécules ont été déplacées: de plus, la force élastique développée par le déplacement d'une molécule est toujours parallèle à ce déplacement.

Dans les milieux cristallisés qui n'appartiennent pas au système enbique, c'est-à-dire dans les milieux biréfringents, les différentes directions ne doivent pas être regardées comme identiques : c'est ce que prouvent non-seulement les formes cristallographiques, mais encore les variations que subissent, suivant la direction dans laquelle on les considère, les principales propriétés physiques de ces cristaux, telles que la dureté, l'élasticité, la dilatabilité, la conductibilité pour la chaleur et l'électricité, etc. Dans les milieux non isotropes, les molécules d'éther ne doivent donc pas être distribuées de la même façon sur les différentes directions: la vitesse de propagation d'un ébranlement excité dans l'éther de ces milieux variera par conséquent avec la direction suivant laquelle a lieu la propagation et aussi avec la direction dans laquelle les molécules auront été primitivement déplacées, et en outre la force élastique développée par le déplacement d'une molérule ne sera pas en général parallèle à ce déplacement.

Si, dans un milieu homogène quelconque, on suppose qu'un point pris pour centre d'ébraulement soit déplaré dans toutes les directions possibles, le lieu des points atteints par tous ces ébraulements au bout d'un même temps constitue re qu'on appelle la surface de l'onde. Cette surfare est évidemunent sphérique dans les milieux isotropes ou mitérfringents, mais présente me forue différente de la forme sphérique dans les milieux non isatropes ou biréfringents. Il est clair d'ailleurs que les surfaces de l'onde qui correspondent à des temps differents sont semblables et semblablement placées par rapport au point lumineux : aussi, quand nous parlerons de la surface de l'onde, sera-t-il buijours sous-entendu que cette surface se rapporte à l'unité de temps.

Les propriétés optiques d'un milieu sont, comme il est airé de le comprendre, liées de la manière la plus intime à la forme qu'affecte dans ce milieu la surface de l'onde, et la détermination de cette surface constitue, à proprement parler, l'objet esseutiel de la théorie de la double réfraction.

Une heureuse conception de Fresuel a notablement simplifié la recherche de la surface de l'onde : cette conception consiste à substituer à la considération de cette surface celle de ses plans tangents, ou, en d'autres termes, à étudier, au lieu de la propagation des rayons divergents à paritr d'un centre, celle des ondes planes passant par ce centre et avant toutes les directions possibles.

Il est facile d'établir la liaison qui existe entre les positions occupées par ces ondes planes au bout d'un même temps et la surface de l'onde. Considérous à cet effet, dans un milieu indéfini, une onde plane, c'est-à-dire supposons que toutes les molécules d'un plan soient animées simultanément de mouvements vibratoires identiques, de façon que la vitesse et la direction du déplacement soient les mêmes au même instant pour toutes ces molécules : il est évident que, pour que fonde plane se propage dans le milieus ans altérnium, c'est-à-dire en conservant sa direction et su polarisation. il fout que les forces clastiques mises en jes par les déplacements des molécules de cette oude soient paralléles aux déplacements.

Cette remarque, qui est de la plus haute importance et qui constiume des bases fondamentales de la théorie de Frened, une fois faite, imaginons dans un milieu homogène quelconque une onde plane P (fig. 87) se propageant sans altération, et soit P la position de cette onde au bout de l'unité de temps. Si nous prenons sur l'onde P un point quelconque A', un raisonnement tout à fait analoque à celui dont nous avons fait usage pour établir la propagation des ondes planes dans les milieux sistropes (51) unottrera que le mouvement du point A' provient uniquement de l'action d'une trèspetite partie de l'onde plane P, et qu'au point A, centre de cette région efficace, l'onde plane P est tangente à une surface de l'onde avant pour centre le point A' : le mouvement vibratoire employant un temps égal à l'unité pour se propager du point A au point A',



cette surface de l'onde doit correspondre à l'unité de temps. Soit maintenant une autre onde plane Q tangente en B à cette surface de l'onde et se propageant aussi sans altération dans le milieu; il est clair, d'après ce que nous venons de dire, qu'au bout d'un temps égal à l'unité cette onde passera par le point A' et occupera la position Q', et qu'il en sera de même de toute onde plane tangente à la surface de l'onde et se propageant sans altération. D'ailleurs, si on imagine que les ondes planes se propagent en sens inverse et

qu'à l'origine du temps elles occupent les positions P', O',..., elles prendront évidenment, au bout de l'unité de temps, les positions P. O. . . . Donc la surface de l'onde est l'enveloppe de toutes les ondes planes de directions diverses qu'on peut concevoir comme ayant passé à un instant donné par un même point et s'étant ensuite propagées avec leurs ritesses et leurs polarisations respectives pendant l'unité de temps.

La détermination de la surface de l'onde se trouve ainsi ramenée à la recherche des vitesses de propagation des ondes planes. On peut remarquer en outre que. le mouvement vibratoire du point A résultant toujours de celui du point A', qu'on regarde ce point A comme faisant partie d'une onde émanée du centre d'ébranlement A' ou bien comme appartenant à l'onde plane P, le mouvement vibratoire doit être le même en un point de la surface de l'onde et sur l'onde plane qui lui est tangente en ce point.

118. Hypothèses admises par Fresnel. — La théorie de Fresnel s'appuie sur un certain nombre d'hypothèses que nous allons maintenant faire connaître en indiquant par quelle suite d'idées il a été amené à les admettre.

Dans les cristaux à un axe, il est évident, par raison de symétrie, que tout déplacement perpendiculaire à l'axe d'une seule molécule doit donner naissance à une force élastique dirigée en sens contraire du déplacement, et indépendante de la direction particulière du déplacement dans un plan perpendiculaire à l'axe. Un déplacement parallèle à l'ave doit aussi donner naissance à une force élastique dirigée en sens contraire du déplacement, mais d'une intensité différente de la précédente. D'autre part, les lois expérimentales de la double réfraction nous apprennent que toutes les ondes planes polarisées dans la section principale se propagent dans le cristal avec une vitesse constante qui est celle des rayons ordinaires, et que toutes les ondes planes dont le plan contient l'axe et qui sont polarisées perpendiculairement à la section principale se propagent avec une autre vitesse constante qui est celle des rayons extraordinaires perpendiculaires à l'axe. Ces propriétés remarquables deviennent des conséquences d'un même principe si l'on admet :

1º Que las vibrations de la lumière poteriaée sont perpondiculuires ou plan de polarisation, d'où il résulte que sur les ondes planes polarisées dans la section principale les vibrations sont perpendiculaires à l'ave, et que, sur les ondes planes dont le plan contient l'axe et qui sont polarisées perpendiculairement à la section principale, les vibrations sont parallèles à l'ave;

9° Que, si dans le plan d'une onde plane les vibrations ont lieu parallèlement ou perpéndiculairement à l'axe optique, les forces élastiques qu'elles développent ne différent des forces élastiques développées par le déplacement parallèle d'une seule molécule, les autres restant en repos, que par un facteur constant indépendant de la direction particulière du plan de l'onde.

La première supposition est d'autant plus plausible qu'elle conduit à regarder les vibrations des rayons ordinaires, qui sont toujours polarisés dans le plan de la section principale, comme s'effectuant perpendiculairement à l'ave optique, et que la simplicité de ce caractère commun paraît l'explication de l'identité de leurs propriétés; si, au contaire, sur les rayons ordinaires les vibrations s'effectuaient dans le plan de polarisation, ces vibrations feraient avec l'axe un angle variable suivant l'inclinaison du rayon par rapport à l'axe.

Si l'on remarque que, dans un cristal à un ave, toute droite perpendiculaire à l'axe est l'intersection de deux plans par rapport auxquels le cristal est symétrique, on est porté à admettre que, dans les cristaux à deux axes, lorsque les vibrations d'une onde plane sont parallèles à l'une des trois intersections des trois plans rectangulaires de symétrie, elles développent aussi des forces élastiques proportionnelles à celles qui résulteraient du déplacement d'une molécule unique, quelle que soit la direction particulière du plan de l'onde, et cette hypothèse explique l'existence des trois groupes de rayons qui, dans chacun des trois plans de symétrie, se refractent conformément à la loi de Descartes, mais avec des indies différents.

Il est naturel d'étendre à tous les cas une hypothèse qui rend compte de tant de particularités des phénomènes, et c'est ainsi que Fresnel a été conduit à admettre comme un principe de sa théorie que, dans tous les cas, les forces étatiques mises en jeu par la propagation d'un système d'ondes plunes, s' trévations retigines et transversules, ne dépendent que de la direction des ribrations et sont dans un rapport constant arec les forces étatiques développées par le déplacement paralléle d'une môtécile unique, les autres restant en repos.

Pour rendre compte des phénomènes au moyen de cette hypotlière, il est nécessaire d'y ajouter une troisième hypotlière qui a paru à Fresnel n'être que l'expression pure et simple de la transversalité des ribrations. Si les vibrations sont perpendienlaires au plan de polarisation, comme, dans les cristant à un ave, les ondes planes verta-ordinaires sont toujours polarisées perpendieulairement à la section principale, les vibrations de ces ondes doivent être parallèles à la section principale, c'est-à-dire contenues dans le plan qui passe par l'ave et par la normale à l'onde; s'il est en outre nécessire qu'elles soient absolument transversales, elles doivent être dirigées précisément suivant l'intersection du plan de l'onde et de la section principale. Mais la force élastique développée par un déplacement parallèle à cette direction n'est pas en genéral dirigée en sens inverse du déplacement, car cette propriété n'appartient qu'aux forces élastiques développées par des déplacements parellèles ou perpendicu-

laires à l'axe; il semble donc. d'après ce que nous avons vu précédemment, que les ondes planes ettraordinaires ne puissent en générals se propager sans allération dans les cristaux à un axe. Seulement la force élastique dont il s'agit est, par raison de symétrie, contenue dans le plan de la section principale comme le déplacement dont elle résulte, et par conséquent as composante parallèle au plan de l'onde est parallèle au déplacement. Si l'ou considère cette composante comme seule efficace, la propagation des ondes extraordinaires se trouve expliquée.

Cest ainsi que Fresnel a été conduit à regarder la composante perpendiculaire au plan de l'onde de la force élastique comme n'ayant aucune action sur les phénomènes lumineux, ce qu'il attribusit à l'incompressibilité absolue de l'éther, et à admettre par suite que, pour qu'une onde plane se propage sans altération, il suffit que la composante parallèle au plan de cette onde de la force élastique développée par ses vibrations soit aussi parallèle à la direction du déplacement.

La quatrième et dernière hypothèse de Fresnel est relative à la vittese de propagation des ondes planes : il suppose que, lorsqu'une onde plane se propage sans altération dans un milieu homogène quelconque, sa vitesse de propagation est proportionnelle à la racine carrée de la composante efficace de la force élastique mise en jeu par ses vibrations.

Fresnel justifie cette hypothèse par l'analogie qui existe entre les vibrations lumineuses de l'éther et les vibrations transversales d'une corde tendue. On sait en effet que la durée d'une oscillation pour une corde vibrant transversalement est proportionnelle à la longueur de la corde en en raison inverse de la resine carrée de la tension, d'où il suit que le quotient de la longueur de la corde par la durée d'une oscillation est proportionnel à la racine carrée de la tension : de là Fresnel conclut par analogie que, lorsque l'éther vibre transversalement, le quotient de la longueur d'ondulation par la durée d'une oscillation (c'est-à-dire la vitesse de propagation) est proportionnel à la racine carrée de la force élastique, qui joue dans ce cas le même rôle que la tension de la corde.

En résumé les hypothèses admises par Fresuel sont les suivantes :

1º Les vibrations de la lumière polarisée sont perpendiculaires au plan de polarisation.

- a' Les forces élantiques uines en jeu par la propagation d'un sustème de ondes planes, à volvations rectilignes transversules, au différent des forces élantiques développées par le deplacement partille d'un seule molicule que par un facteur constant indépendant de la direction particulière du plan de l'oude et ne dépendant par conséquent que de la direction des rébrations.
- 3º Lorsqu'une onde plane se propage dans un milieu homogène quelconque, les composantes parallèles au plan de l'onde des forces élastiques mises en jeu par les vibrations de cette onde sont seules efficaces.
- 4° La vitesse de propagation d'une oude plane qui se propage sans altération dans su milieu homogène quelcouque est proportionnelle n' la racine carrée de la composante efficace de la force élastique développée par les vibrations de cette oude.
- 119. Expression analytique de la force étastique développée par le déplacement d'une molécule unique. — La seconde des hyuothèses que nous venons d'énoncer conduit naturellement à chercher l'expression de la force élastique développée par le déplacement d'une molécule unique; les résultats aunquée Fresnel est parceuu dans cette partie de ses recherches sont indépeadants de toute hypothèse sur la constitution du milieu élastique et ont, même en dehors de l'optique, une importance considérable, car ils forment encore aujourd'hui la base de la théorie générale de l'élasticité.

Soit un milien homogène quelconque, et peraons dans ce milien trois droites retangulaires quelconques pour axes des coordonnées. L'action exercée sur une molécule M de ce milien, qui a pour roordonnées (x, y, z), par une autre molécule M dont les coordonnées sont (x', y', z'), a pour expression

## $\mu^2 f(r)$ .

μ désignant les masses de chacune des molécules, masses qui sont égales puisque le milieu est homogène, et r la distance des molécules réagissantes. Pour que la molécule M soit en équilibre, il faut et il

VERDET, V. - Optique, I.

suffit que la résultante des actions evercées sur cette molécule par toutes les autres molécules du milien soit nulle, et par conséquent que l'on ait, en représentant par le symbole  $\Sigma$  une somme de termes analognes.

$$\begin{cases} \Sigma f(r) \frac{x-x^r}{r} = 0, \\ \Sigma f(r) \frac{x-y^r}{r} = 0, \\ \Sigma f(r) \frac{z-y^r}{r} = 0. \end{cases}$$

Supposons maintenant que la molécule N soit écartie de sa position d'équilibre, mais d'une quantité très-petite, et que les projections du déplacement sur les trois aves soient  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$ . La distance de la molécule N à la molécule N d'evient alors  $r + \delta r$ , et, si for représente par  $\delta z$  la grandeur du déplacement, par  $V \delta z$ ,  $V \delta z$ ,  $\delta z$  des composantes parallèles aux aves de la force élastique mise en jeu par ce déplacement, de faron que V, V, Z soient les composantes de la force élastique rapportée à l'unité de déplacement, on auxa, en supposant le facteur constant  $p^2$  égal à l'unité;

$$\begin{split} & \lambda \delta s = \sum f(r + \delta r) \frac{x + \delta x - x'}{r + \delta r}, \\ & \lambda \delta s = \sum f(r + \delta r) \frac{y + \delta y - y'}{r + \delta r}, \\ & Z \delta s = \sum f(r + \delta r) \frac{z + \delta z - z'}{r + \delta r}. \end{split}$$

Ges expressions persent se simplifier en développant f(r+k); et en négligeant les termes qui contiennent  $\delta r$  à me puissance supérieure à la première en les produits de  $\delta r$  par l'une des quantités  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$ , ce qui est permis, vu la petitesse du déphacement; on obtient ainsi

$$\begin{split} & \lambda \delta \epsilon - \Sigma \left| f(r) + \delta r f'(r) \right| \left[ \frac{r + \delta r \cdot \epsilon_J}{r \left( 1 + \frac{\delta r}{r} \right)} \right] \\ & \Sigma \left| f(r) + \delta r f'(r) \right| \binom{r + \delta r - \epsilon_J}{r} \left( 1 - \frac{\delta r}{r} \right) \end{aligned}$$

d'où, en tenant compte de la première des équations (1),

$$\lambda \delta x = \Sigma \left\{ f(r) \left[ \frac{\delta x}{r} - \frac{(x - x') \delta r}{r'} \right] + f'(r) \frac{x - x'}{r} \delta r \right\}.$$

On a d'ailleurs

$$r^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2,$$

d'où 
$$\delta r = \frac{(x-x)\delta x + (y-y)\delta y + (z-z)\delta z}{r}.$$

En portant cette valeur dans l'expression de \\$\sigma\_n\\$, il vient

$$\begin{split} \sqrt{\delta s} &= \Sigma_{+}^{1} f(r) \left[ \begin{array}{c} \delta x \\ r \end{array} - \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(-y') \delta y + (x-x')(z-z')}{r^{2}} \right. \\ &+ f'(r) \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')}{r^{2}} \left. \frac{z' \cdot \delta z}{z} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y')}{r^{2}} \right] \\ &+ \frac{1}{2} \left[ \frac{(x-x')^{4} \delta x + (x-x')(z-y') \delta y + (x-x')(z-y$$

$$\begin{split} \text{d'oii} & \quad \lambda \delta r & \frac{\delta r}{r} \sum_{j} \frac{\int_{-r_{j}}^{r} \left[1 - \frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] + \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] + \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\int_{-r_{j}}^{r} \left(\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right) - \int_{-r_{j}}^{r} \left(\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right) - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\int_{-r_{j}}^{r} \left(\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right) - \int_{-r_{j}}^{r} \left(\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right) - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[1 + \frac{\delta r}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}}\right] - \int_{-r_{j}}^{r} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}{r^{2}} \sum_{j} \left[\frac{(x - x^{2})^{2}}$$

On arrive ainsi aux expressions suivantes pour les composantes parallèles aux axes de la force élastique :

$$\begin{split} & \delta x - \delta x \geq \frac{1}{r} \frac{f(r)}{r} + \left[ f(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} \\ & + \delta y \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} (y - y) \\ & + \delta z \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} (y - y) \\ & + \delta z \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} (y - y) \\ & + \delta y \sum \frac{f(r)}{r^2} + \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} \frac{f(r)}{r^2} \\ & + \delta z \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} \frac{f(r)}{r^2} \\ & + \delta y \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{r^2} \frac{f(r)}{r^2} \\ & + \delta y \sum \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{(x - r)^2}{(x - r)^2} \frac{f(r)}{r^2} \\ & + \delta z \sum \left[ \frac{f'(r)}{r^2} \right] \frac{f(r)}{r^2} \frac{f(r)}{r$$

- 3

Les coefficients de êx, êy, êt dans ces équations sont au nombre de neuf; mais six d'entre eux seulement ont des valeurs différentes, et, si l'on pose

$$\begin{split} &A = \Sigma \frac{|f(r)|}{r} + \left[f'(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - x''|^2}{r}, \\ &B = \Sigma \frac{|f'(r)|}{r} + \left[f'(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - y''|^2}{r}, \\ &C = \Sigma \frac{|f'(r)|}{r} + \left[f'(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - y''|^2}{r}, \\ &D = \Sigma \left[f(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - y''|^2}{r}, \\ &E = \Sigma \left[f(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - y'|^2}{r}, \\ &F = \Sigma \left[f(r) - \frac{f(r)}{r}\right] \frac{|x - x'|^2}{r}, \end{split}$$

il vient

$$X ds = A dx + F dy + E d;$$
  

$$Y ds = F dx + B dy + D d;$$
  

$$Z ds = E dx + D dy + C d;$$

En désignant par  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les angles que fait la direction du déplacement avec les aves des coordonnées, on a

$$\cos \alpha = \frac{\delta x}{\delta z}, \quad \cos \beta = \frac{\delta \gamma}{\delta z}, \quad \cos \gamma = \frac{\delta z}{\delta z},$$

et les équations précédentes prennent la forme

$$\begin{array}{l} A = A\cos\alpha + F\cos\beta + E\cos\gamma, \\ Y = F\cos\alpha + B\cos\beta + D\cos\gamma, \\ Z = E\cos\alpha + D\cos\beta + C\cos\gamma, \end{array}$$

X, Y, Z sont les composantes parallèles aux aves de la force élastique rapportée à l'unité de déplacement.

120. Principe de la superposition des élasticités. — Les composantes parallèles aux axes de la force élastique développée par un déplacement égal à c et faisant avec les axes des angles égaux à α, β, γ ont pour expression

$$Xe = Ae\cos\alpha + Fe\cos\beta + Ee\cos\gamma$$
,  
 $Ye = Fe\cos\alpha + Be\cos\beta + De\cos\gamma$ ,  
 $Ze = Ee\cos\alpha + De\cos\beta + Ce\cos\gamma$ .

Pour un déplacement parallèle à l'ave des x et égal à la projection sur cet ave du déplacement  $\varepsilon$ , les composantes de la force élastique sont, en posant  $\varepsilon \cos \alpha = \varepsilon_1$ ,

de même, pour des déplacements parallèles à l'ave des y et à l'ave des z et égaux respectivement aux projections du déplacement z sur ces axes, les composantes de la force élastique sont, en posant z cos  $\beta = z_z$ , z cos  $\gamma = z_z$ .

$$V_2 \epsilon_2 = F \epsilon \cos \beta$$
,  $V_2 \epsilon_2 - B \epsilon \cos \beta$ ,  $Z_2 \epsilon_2 = D \epsilon \cos \beta$ .

$$\Lambda_3 \epsilon_3 = \operatorname{Ee} \cos \gamma, \quad \Upsilon_3 \epsilon_3 = \operatorname{De} \cos \gamma. \quad Z_3 \epsilon_3 = \operatorname{Ce} \cos \gamma.$$

On a par conséquent

$$\begin{split} & \mathbf{I} \boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{I}_1 \boldsymbol{\varepsilon}_1 + \mathbf{I}_2 \boldsymbol{\varepsilon}_2 + \mathbf{I}_3 \boldsymbol{\varepsilon}_3, \\ & \mathbf{Y} \boldsymbol{\varepsilon} - \mathbf{Y}_1 \boldsymbol{\varepsilon}_1 + \mathbf{Y}_2 \boldsymbol{\varepsilon}_2 + \mathbf{Y}_3 \boldsymbol{\varepsilon}_3. \\ & \mathbf{Z} \boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{Z}_1 \boldsymbol{\varepsilon}_1 + \mathbf{Z}_2 \boldsymbol{\varepsilon}_2 + \mathbf{Z}_3 \boldsymbol{\varepsilon}_3. \end{split}$$

De ces dernières équations on déduit le principe suivant, connu sous le nom de principe de la superposition des élasticités, et qui jone un rôle important dans la théorie générale de l'élasticité:

La force dissipue developpée par un déplacement très-pais il une molècule peut être regardée comme la révultante des forces élastiques qui serainent misse ae jeu, ai la molécule recevait successivement trois déplacements parallèles à trois axes rectangulaires et égoux respectivement aux projections du diplacement rels une ces axes.

Ce principe n'est vrai qu'autaut que le déplacement est trèspetit, car, dans le calcul qui nous a conduit aux équations (2), nous n'avons teun compte que des termes qui sont de l'ordre de la première puissance du déplacement.

121. Ellipsoïde inverse des étautieités. — Si Fon projette la force élastique produite par un déplacement très-petit, égal à l'unité et faisant avec les aves des angles a,  $\beta$ ,  $\gamma$ , sur la direction même du déplacement, cette projection l'a pour valeur

$$P = A \cos^2 \alpha + B \cos^2 \beta + C \cos^2 \gamma + \pi D \cos \beta \cos \gamma + \pi E \cos \gamma \cos \alpha + \pi E \cos \alpha \cos \beta.$$

Supposons qu'ou construise une surface dont le rayon vecteur, faisant avec les aves les angles  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , soit en raison inverse de  $\sqrt{P}$ , éest-à-dire une surface telle, que les rayons vecteurs soient en raison inverse des racines carrées des projections sur ces rayons des forces élastiques développées par des déplacements très-pedits, égaux à l'unité et respectivement paraellées aux rayons vecteurs.

L'equation de cette surface est, en désignant par u le rayon vecteur et en supposant le coefficient de proportionnalité égal à l'unité,

$$\frac{1}{u^{7}} = \Lambda \cos^{2}\alpha + B \cos^{2}\beta + C \cos^{2}\gamma + aD \cos\beta \cos\gamma + aE \cos\gamma \cos\alpha + aF \cos\alpha \cos\beta,$$

d'où, en remarquant que l'on a

$$\cos \alpha - \frac{x}{u}$$
,  $\cos \beta = \frac{y}{u}$ ,  $\cos \gamma = \frac{z}{u}$ .  
 $1x^2 + 8y^2 + 6z^2 + 20yz + 4Ezx + 4Fxy = 1$ .

La surface est donc du second degré, et, comme elle est nécessairement fermée. ce ne peut être qu'un ellipsoide; elle porte le nom d'ellipsoide incerse des étanticités on prenier ellipsoide: nous l'appellerons, pour abrèger, l'ellipsoide (E).

122. Axes d'élastieté. — L'ellipsoide inverse des élasticités peut être rapporté à ses trois axes de symétrie; son équation prend dors la forme

Si l'ou choisit res trois aves pour aves des roordounces, les coefficients des termes qui, dans l'expression de P, contiennent les produits cos g'oss, cos ycos ycos x, cos cos 4, doivent devenir identement nuls, sans quoi l'équation de l'ellipsoide renfermerait des termes où figureraient les rectangles des coordonnées. Donc, en prenant pour aves des coordonnées les trois aves des ymétrie de l'ellipsoide (E), les composantes parallèles aux aves de la force élastique développée par un déplacement très-petit, égal à l'unifé et faisant avec les aves des angles x, 8, y, sont représentée par

Cherchous maintenant quelles sout les directions telles, qu'un dephacement parallèle à l'une de res directions produise une proélastique parallèle au déphacement. Pour qu'il en soit ainsi, il fant et il suffit que les anglés a, §, y, formés avec les aves par la direction cherchée, satisfassent aux relations

$$\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos \beta} = \frac{Z}{\cos \gamma},$$

qui penvent être mises sous la forme

L cos  $\alpha$  cos  $\beta$  = M cos  $\alpha$  cos  $\beta$ , M cos  $\beta$  cos  $\gamma$  = N cos  $\beta$  cos  $\gamma$ , N cos  $\gamma$  cos  $\alpha$  = L cos  $\gamma$  cos  $\alpha$ .

Lorsque les trois coefficients L,  $M_s$ , V ont des valeurs différentes, c'est-à-dire lorque le militie est infégalement d'absique suivant trois directions rectangulaires, ce qui est le cas général, ces trois équations ne peuvent être satisfaites que si. l'un des trois angles a.  $B_s$  treistant nul, les deux autres sont éganx h go degrés, ou. en  $\overline{A}_{st}$  y étant nul, les deux autres sont éganx h go degrés, ou. en  $\overline{A}_{st}$  y étant nul, les fous autres termes,  $s_s$  le déplacement est paralléle à l'un des trois avec termes,  $s_s$  le déplacement est paralléle à  $\overline{A}_{st}$  un des trois avec coordonnées. Nous arrivons ains à cette importante proposition es coordonnées. Nous arrivons ains à cette importante proposition es

Dans un milieu homogène, il existe toujonrs trois directions rectangulaires telles, qu'un déplacement très-petit d'une molécule parallèlement à l'une de ces trois directions produit une force élastique parallèle au déplacement, et en général aucane autre direction ne jouit de cette propriété. Nons appellerous are d'étaticit tout direction telle, qu'un déplacement très-peit s'effectuant parallélement à cette direction donne maissance à une force d'astique paralléle au déplacement. Il y a donc en général dans un milieu homogène trois axes d'élasticité; ces trois axes sont rectangulaires entre eux et parallèles aux axes de synétrie de l'ellipsoide (E).

Si le déplacement a lieu parallèlement à l'ave des x, on a

$$\lambda = L$$
,  $Y = 0$ ,  $Z = 0$ ;

s'il a lieu parallèlement à l'ave des y.

s'il a lien parallèlement à l'ave des 2,

On voit donc que les forces élastiques développées par des déplacements ógans s'effectuant parallélement aux trois axes d'élasticité, forces qui sont élles-mêmes parallèles à ces axes, sont invesement proportionnelles aux carrés des longueurs des trois aves de l'ellipséide (E).

Si deux des quantités L, N, A sont égales, l'ellipsoide E a deux se égaux; dans ce ass cet llépsoide est de révolution, et toute droite située dans le plan des aves égaux est un axe d'élasticité. Donc, si dans un milieu homogène des déplacements égans s'effectuant suirant deux droites rectangulaires donneut lieu à des forces élastiques parallèles aux déplacements et égales entre elles, tous les déplacements éveluents sivient une direction compaise dans le plan de ces deux droites produisent des forces élastiques parallèles aux déplacements et égales entre elles si les déplacements sont égaux; c'est ce qui a lieu dans les miliéres résidisés à un ave.

Si les trois quantités L, M, N sont égales entre elles, l'ellipsoide (E) devient une sphère, et toute droite est nn ave d'élasticité. Donc, si dans un milieu homogène des déplacements égans s'effectuant suivant trois droites rectangulaires domnent lieu à des forces ellastiques paralléles uns déplacements et égales entre elles, tout déplacement, quelle que soit sa direction, produit une force élastique qui lui est parallèle, et la grandeur de cette force élastique est indépendante de la direction du déplacement.

Bevenons maintenant au cas général : si nous représentons par a, b, c les vitesses de propagation des déplacements parallèles aux aves, ces vitesses, étant proportionnelles à la racine carrée de la force élastique, seront inversement proportionnelles aux racines carrées des quantités L, M, N: l'équation de l'ellipsoide (E) peut donc être miss sous la forme

(E) 
$$a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = 1$$
,

et les composantes parallèles aux aves de la force élastique produite par un déplacement très-petit, égal à l'unité et faisant avec les aves des angles α, β, y, out pour expression définitive

$$X = a^2 \cos \alpha$$
,  $Y = b^2 \cos \beta$ .  $Z = c^2 \cos \gamma$ .

123. Directions singulières. — Nous allons actuellement chercher quels sont, parmi les déplacements moléculaires très-petits qui peuvent s'effectuer dans un même plan, ceux pour lesquels la projection de la force élastique sur ce plan est parallèle au déplacement.

Si l'on coupe l'ellipsoïde (E) par un plan quelcouque passant par sou ceutre et qu'on choisisse pour axes des x et des y les axes de la section elliptique ainsi déterminée, l'équation de l'ellipsoïde prend la forme

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + aDyz + aExz = 1$$
,

le coefficient F du terme en xy devenant nul. Les trois composantes de la force élastique sont alors représentées par

$$X = A \cos \alpha + E \cos \gamma$$
.  
 $Y = B \cos \beta + D \cos \gamma$ .

$$Z = E \cos \alpha + D \cos \beta + C \cos \gamma$$
.

Si le déplacement a lieu parallèlement an plan des xy, on a

$$\gamma = 90^\circ$$
,  $\cos \beta = \sin \alpha$ ,

et par snite

Pour que la projection de la force élastique sur le plan des xy soit parallèle à la direction du déplacement, il fant et il suffit que l'on ait

A cos a sin a B sin a cos a:

lorsque A et B out des valeurs différentes, cette équation ue peut être satisfaite que si a est un! ou égal à 90 degrés, c'est-à-dire si le déplacement est parallèle à l'un des aves de la section elliptique. Vous sommes conduits ainsi à la proposition suivante:

Parai ina le déplacements unbévalaires qui peuvent sécénter dans un utine plan , d'u gra a ra général que deux qui danuent unissance à une force élastique dont la projection sur ce plan soit parallèle au déplacement; les directions de ces deux deplacements sont rectangulaires et parallèles aux exace de us section légique qu'un défensire en unemai par le centre de l'élipsoide (E) un plan parallèle à celui dans lequel ont lieu les déplacements.

Ces deux directions sont ce qu'on appelle les directions singulières du plan considéré.

Si le plan dans lequel s'effectuent les déplacements est parallèle aux sertions circulaires de l'ellipsoide, toute droite située dans ce plan est une direction singulière, et, par suite, tout déplacement sopérant dans ce plan donne liru, quelle que soit sa direction, à une force élastique dont la projection sur le plan est parallèle au déplacement.

124. Vitesse de propagation des ondes planes. — Les hypothèses admises par Fresnel permettent d'appliquer à la propagation des ondes planes les résultats que nous venons d'obtenir. Eu effet, comme les forces élastiques mises en jen dans la propagation d'une onde plane ne diffèrent de la force élastique développée par le déplacement d'une seule molécule que par un facteur constant, et que d'ailleurs la composante parallèle au plan de l'onde est seule efficace, pour qu'une onde plane puisse se propager sans altération. c'est-à-dire en conservant sa direction et sa polarisation, il fant et il suffit que les déplacements des molécules sur cette onde soient parallèles à l'une des directions singulières du plan de l'onde, Si. sur l'onde plane, le déplacement a une direction quelconque, on peut toujours, en vertu du principe de la superposition des élasticités, supposer ce déplacement décomposé en deux autres s'effectuant parallèlement aux directions singulières. Une onde plune donne donc en général naissance à deux systèmes d'ondes sur lesquelles les vihrations sont parallèles aux directions singulières du plan de l'onde et perpendiculaires entre elles. Les vitesses de propagation de ces deux systèmes d'ondes, estimées normalement au plan de l'onde, sont différentes. Ces vitesses, d'après la quatrième hypothèse, sont proportionnelles à la racine carrée de la composante efficace de la force élastique, et par suite, d'après la construction de l'ellipsoïde (E). elles sont en raison inverse des longueurs des axes de la section elliptique déterminée dans cet ellipsoïde.

Nous pouvons donc énoucer le théorème suivant :

A use neine direction de propagation normale correspondent deux systèmes d'ondes planes sur lesquelles les cibrations s'affectuel parallèlement aux azes de la section elliptique delerminée dans l'ellipsaide (E) par un plan passant par son ceatre et perpendienlaire à cette direction, et dont les rilesses de propagation normale sont invervement proportionnelles aux lougueurs de ces azes.

Cette proposition constitue à proprenuent parter la loi fondamentale de la double réfraction et s'est tonjours trouvée d'accord aver l'expérience. Fresuel y était arrivé par voie de généralisation avant d'avoir tenté de la justifier par la théorie mécanique que nous venons d'exposit.

Il est facile maintenant de trouver l'expression de la vitesse de propagation d'une onde plane. Soient en effet  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les angles que forme avec les axes des coordonnées l'un des axes de la section elliptique faite parallèlement au plan de cette onde dans l'ellipsoide (E): les composantes de la force élastique développée par un déplacement parallèle à cet ave seront

$$X = a^2 \cos \alpha$$
,  $Y = b^2 \cos \beta$ ,  $Z = c^2 \cos \gamma$ .

La projection de la force élastique sur la direction du déplacement, c'est-à-dire la composante efficace de cette force élastique, aura donc pour expression

$$a^3\cos^2\alpha + b^2\cos^2\beta + c^2\cos^2\gamma$$
.

et la vitesse de propagation de l'onde plane sera représentée par

$$\sqrt{a^2\cos^2\sigma+b^2\cos^2\beta+c^2\cos^2\gamma}.$$

En domant aux augles a. 5.7 les valeurs qui conviennent aux den axes de la section elliptique, on aura les vitesses de propagation des deux systèmes d'ondes qui peuvent cheminer dans le milieu parallèlement à un plan donné.

Si le plan de l'onde est parallèle à l'un des axes d'élasticité du milieu. I'une des directions singulières de ce plan coîncidera avec cet axe, et par suite l'une des sitesses de propagation de l'onde plane sera égale à a, à b on à c suivant que l'onde est parallèle à l'axe des x, à cetul des y on à relui des z.

Si le plan de l'onde est parallèle aux sections circulaires de l'ellipsoïde (E), l'onde pourra se propager sans altération, quelle que soit la direction des déplacements moléculaires, et sa vitesse de propagation sera indépendante de la direction de ces déplacements,

125. Détermination de la surface d'élasticité. — Nous suivrons dans la détermination de la surface de l'onde la méthode indiquée par de Senarmont, et nous chercherons d'abord l'équation d'une surface auviliaire dite surface d'éduciéel ou surface de vielexes sormader. Pour obtenir cetle surface il faut, par un point pris pour centre, ineuer un plan quelconque et, sur la normale à ce plan, prendre des longueurs inversement proportiemelles aux aves de la section elliptique faite dans l'ellipsoïde (E) parallèlement à ce plan, ou directement proportionnelles aux deux vitesses de propagation des ondes planes parallèles à ce plan qui peuvent cheminer dans le milieu : le lieu des points ainsi déterminés est la surface d'élasticité. Les plans perpendiculaires aux extrémités des rayons vecteurs de cette surface sont les positions occupées au bout d'un même temps par toutes les ondes planes qui passent simultanément par le centre, et, par conséquent, la surface de l'onde n'est antre chose que l'enveloppe de ces plans.

La surface de l'oude se déduisant de la surface d'élasticité, proposons-nous en premier lieu de trouver l'équation de cette demière surface. Prenons à cet ellet pour axes des coordonnées les trois aves d'élasticité du milieu; soient l. m. n les angles que fait avec ess aves la normale à une onde plane, a., 8-7, even que forme avec less mêmes axes un des aves de la section elliptique faite dans l'ellipsoide (E) parallèlement il cette oude; nous aurons

(1) 
$$\cos \alpha \cos l + \cos \beta \cos m + \cos \gamma \cos n = 0$$
.

La force d'astique développée par un déplacement parallèle à la droite qui fiait avec les ares les angles a. £, 2, se projette sur le plan de l'onde parallèlement à ce déplacement, et les cosinns des angles que la direction de cette force fait avec les aves sont proportionnels aux quantités a cos a, êt os £, et os 5, et os 5, tables, l'ot donc on considère une droite auxiliaire perpendiculaire à la fois au déplacement et à la force d'astique, cette droite sers située dans le plan de l'onde, et, en désignant par u, v, ur les angles qu'elle fait avec les aves, on aura

- (2)  $a^2 \cos \alpha \cos u + b^2 \cos \beta \cos v + c^2 \cos \gamma \cos w = 0,$
- (3)  $\cos \alpha \cos u + \cos \beta \cos v + \cos y \cos w = 0$ .
- (h)  $\cos l \cos u + \cos m \cos r + \cos n \cos w = 0$ .

Enfin, en représentant par r la vitesse de propagation de l'onde plane, on a

$$r^2 - a^2 \cos^2 \alpha + b^2 \cos^2 \beta + r^2 \cos^2 \gamma.$$

Si, entre ces équations, on élimine les quantités α, β, γ, n, r, m,

il restera une relation entre r, l, m, n qui sera l'équation polaire de la surface d'élasticité.

Pour effectuer l'élimination des angles u.r., ir, nons emploierons la méthode des coefficients indéterminés ; nous ajouterons les équations (2), (3), (4) après les avoir multipliées respectivement, la première par B, la seconde par A, la troisième par 1, et nous déterminerons A et B de façon que les coefficients de costr et de costr soient nuls. Nons obtiendrons ainsi les trois équations

(6) 
$$\begin{cases} (A + Ba^2)\cos\alpha + \cos I - \alpha, \\ (A + Bb^2)\cos\beta + \cos m = \alpha, \\ (A + Bc^2)\cos\gamma + \cos n = \alpha, \end{cases}$$

Si l'on ajoute ces trois équations après les avoir multipliées respectivement par cosa, cos3, cus3, il vient, en tenant compte des équations (1) et (5).

d'où

$$A + Br^2 = 0$$
,  
 $A - Br^2$ .

En portant cette valeur de 4 dans les équations (6), ces équations prennent la forme

$$\cos I - B(r^2 - a^2)\cos \alpha$$
,  
 $\cos m - B(r^2 - b^2)\cos \beta$ ,  
 $\cos n - B(r^2 - r^2)\cos \gamma$ ,

d'où fon tire

(8)

$$(7) \ \frac{\frac{\cos l}{r^2-a^2}}{\frac{r\cos n}{\cos a}} = \frac{\frac{\cos n}{r^2-b^2}}{\frac{r^2-b^2}{\cos a}} - \frac{\frac{\cos n}{r^2-r^2}}{\frac{r^2-r^2}{(r^2-a^2)^2} + \frac{\cos^2 m}{(r^2-b^2)^2} + \frac{\cos^2 n}{(r^2-b^2)^2}}{\frac{\cos^2 n}{(r^2-a^2)^2}} = \frac{\cos n}{r^2-b^2} + \frac{\cos n}{r^2-b^2} + \frac{\cos^2 n}{(r^2-a^2)^2} + \frac{\cos^2 n}{(r$$

Si dans l'équation (1) on remplace cosa, cos3, cosy par les quantités proportionnelles

(8) 
$$\frac{\cos l}{r^2 - u^2}, \frac{\cos m}{r^2 - b^2}, \frac{\cos n}{r^2 - c^2},$$

$$\frac{\cos l}{r^2 - c^2}, \frac{\cos m}{r^2 - b^2}, \frac{\cos n}{r^2 - c^2} = 0,$$

équation polaire de la surface d'élasticité.

126. Determination de la surface de l'ende. — Soient r, l, m, n les coordonnées polaires d'un point de la surface d'élasticité; menons par ce point un plan perpendiculaire au rayon vecteur de cette surface, et désignons par  $\rho$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  les coordonnées polaires d'un point quelconque de ce plan.

L'équation du plan ainsi déterminé sera

(9) 
$$\cos l \cos \lambda + \cos m \cos \mu + \cos n \cos \nu = \frac{r}{\rho}$$

et l'ou aura entre les paramètres de ce plan les deux équations de condition

$$\begin{cases}
\cos^2 l + \cos^2 u + \cos^2 u = 1, \\
\frac{\cos^2 l}{r^2 - \theta^2} + \frac{\cos^2 u}{r^2 - b^2} + \frac{\cos^2 u}{r^2 - c^2} = 0,
\end{cases}$$

La surface de l'onde est l'enveloppe des plans définis par l'équation (g); pour obtenir l'équation de cette surface, il fant donc, entre les trois équations (g) et (10) et les sis équations oblemues en les différentiant par rapport uny paramètres indépendants, que nonsupposerous l'er ces d' et coss., d'immère les huit quantités

$$r$$
,  $cost$ ,  $cosm$ ,  $cosn$ ,  $\frac{d cosn}{d cost}$ ,  $\frac{d cosn}{d cosn}$ ,  $\frac{dr}{d cosn}$ ,  $\frac{dr}{d cosn}$ 

de façon à obtenir une relation qui ne contienne que ρ. λ, μ, ν. Les six équations obtennes en différentiant (g) et (10) par rapport

Les six équations obtenues en différentiant (g) et (10) par rapport à cost et à cos w sont

$$(11) \begin{cases} \cos\lambda + \cos \frac{d\cos n}{p} = \frac{1}{p} \frac{dr}{d\cos t}, \\ \cos t + \cos \frac{d\cos n}{d\cos t} = 0, \\ \frac{\cos t}{r^2 - n^2} + \frac{\cos n}{r^2 - n^2} \frac{d\cos n}{d\cos t} = \frac{1}{p} \frac{d\cos n}{d\cos t}, \\ \frac{\cos t}{r^2 - n^2} + \frac{\cos n}{r^2 - n^2} \frac{d\cos n}{d\cos t} = \frac{1}{p} \frac{d\cos n}{d\cos n}, \\ \frac{\cos t}{r^2 - n^2} + \frac{\cos n}{r^2 - n^2} \frac{d\cos n}{d\cos n} = \frac{1}{p} \frac{d\cos n}{d\cos n}, \\ \cos t + \cos t \frac{d\cos n}{d\cos n} = \frac{1}{p} \frac{d\cos n}{d\cos n}, \\ \frac{\cos n}{r^2 - n^2} + \frac{\cos n}{r^2 - n^2} \frac{d\cos n}{d\cos n} = \frac{1}{q^2 \cos n} \left( \frac{\cos^2 n}{r^2 - n^2} + \frac{\cos^2 n}{r^2 - n^2} \right), \end{cases}$$

Pour effectuer l'élimination des quantités  $\frac{d\cos n}{\cos 1}$  d'com  $\frac{d\sigma}{d\sigma}$   $\frac{d\sigma}{d\sigma}$  in ous aurous encore recours à la méthode des coefficients indéterminés; nous ajouterons les équations des deux systèmes (1 1) de (1 2), après les avoir multipliées respectivement, la première par 1, la seconde par A. la troisième par — B. Il est facile de voir que les valeurs de A et de B qui annulent les coefficients de  $\frac{d\cos n}{d\cos n}$  et de  $\frac{d\cos n}{d\cos n}$  dans l'équation provenant du système (1 2) annulent du système (1 2); nous aurons donc deux équations pour venant du système (1 2); nous aurons donc deux équations pour déterminer A et B. Si à res deux équations nous joignons les équations auxquelles se réduisent celles qui proviennent de l'addition des systèmes (11) et (12) lorsque A et B sont ainsi déterminés, nous obtiendrons le système

$$(13) \begin{cases}
\cos \lambda + \lambda \cos l = B \frac{\cos l}{r^2 - b}, \\
\cos \mu + \lambda \cos n = B \frac{\cos n}{r^2 - b}, \\
\cos r + \lambda \cos n = B \frac{\cos n}{r^2 - c}, \\
\frac{1}{\rho} - Br \left[ \frac{\cos^2 l}{r^2 - o^2}, + \frac{\cos^2 n}{r^2 - b^2}, \frac{\cos^2 n}{r^2 - o^2}, \frac{1}{r^2} - \frac{\cos^2 n}{r^2}, \frac{1}{r^2} - \frac{\cos^2 n}{r^2} -$$

Si l'on ajoute les trois premières de ces équations (13) après les avoir multipliées respectivement par  $\cos l$ ,  $\cos m$ ,  $\cos n$ , il vient, en tenant compte des équations (9) et (10).

$$4 + \frac{r}{\rho} = 0$$
.

Si l'on ajonte les mêmes équations après les avoir élevées au carré , il vient

$$1 + \Lambda^2 + 9\Lambda \frac{r}{\rho} = \frac{B}{r\rho}$$

On tire de là pour A et B les valeurs suivantes :

$$A = -\frac{r}{\rho}$$
  $B = \frac{r}{\rho}(\rho^2 - r^2)$ 

En portant ces valeurs dans les équations (13), elles deviennent

$$(14) \begin{cases} \frac{\rho \cos \lambda}{\rho^2 - a^2} \frac{r \cos \lambda}{r^2 - a^2}, \\ \frac{\rho^2 - a^2}{\rho^2 - a^2} \frac{r^2 - c \cos \mu}{r^2 - b^2}, \\ \frac{\rho \cos \mu}{\rho^2 - b^2} \frac{r \cos \mu}{r^2 - b^2}, \\ \frac{\rho \cos \mu}{\rho^2 - a^2} \frac{r \cos \mu}{r^2 - a^2}, \\ \frac{1}{\rho^2 - r^2} = r^2 \left[ \frac{\cos U}{(r^2 - a^2)} + \frac{\cos u}{(r^2 - b^2)} + \frac{\cos u}{(r^2 - c^2)} \right] \\ = \rho^2 \left[ \frac{\cos (\lambda)}{\rho^2 - a^2} + \frac{\cos (\mu)}{(\rho^2 - b^2)} + \frac{\cos (\mu)}{(\rho^2 - a^2)} \right]. \end{cases}$$

Les trois premières de ces équations (1 ½) peuvent être mises sous la forme

$$\begin{aligned} & \cos \lambda - \frac{r}{\rho} \cos l = (\rho^2 - r^2) \frac{\cos \lambda}{\rho^2 - a^3}, \\ & \cos \mu - \frac{r}{\rho} \cos m = (\rho^2 - r^2) \frac{\cos \mu}{\rho^3 - b^3}, \\ & \cos \mu - \frac{r}{\rho} \cos m = (\rho^2 - r^2) \frac{\cos \mu}{\rho^3 - b^3}, \end{aligned}$$

Si l'on ajoute ces dernières équations, après les avoir multipliées respectivement par  $\cos \lambda$ ,  $\cos \mu$ ,  $\cos \nu$ , on a, en tenant compte de l'équation (9),

$$1 - \frac{r^3}{a^3} = (\rho^2 - r^2) \left( \frac{\cos^2 \lambda}{a^2 - a^3} + \frac{\cos^2 \mu}{a^2 - b^3} + \frac{\cos^2 \nu}{a^2 - r^3} \right),$$

d'où enfin

$$\frac{\cos^{2} \lambda}{\rho^{1} - u^{1}} + \frac{\cos^{2} \mu}{\rho^{1} - b^{2}} + \frac{\cos^{2} \nu}{\rho^{1} - r^{2}} = \frac{1}{\rho^{1}}$$

équation polaire de la surface de l'onde.

Cette equation pent être mise sous une forme plus commode pour la discussion. Si en effet on retranche l'équation (15) de l'identité

$$\frac{1}{\rho^4} = \frac{\cos^2 \lambda}{\rho^2} + \frac{\cos^2 \mu}{\rho^2} + \frac{\cos^2 \nu}{\rho^2},$$

il vient

(16) 
$$\frac{a^{2}\cos^{2}\lambda}{a^{2}-a^{3}} + \frac{b^{2}\cos^{2}\mu}{a^{2}-b^{2}} + \frac{c^{2}\cos^{2}\nu}{a^{2}-c^{2}} = 0,$$

VERBER, V. - Optique, I

3.

forme sous laquelle l'équation de la surface de l'onde est fréquemment employée.

Pour obtenir l'équation de la surface de l'onde en coordonnées rertangulaires, il suffit de renplacer dans l'équation (16)  $\cos \lambda$  par  $\frac{x}{c}$ ,  $\cos \mu$  par  $\frac{y}{c}$ ,  $\cos \nu$  par  $\frac{z}{c}$ ,  $\rho$  par  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , ce qui donne

(17) 
$$(x^2+y^2+z^2)(a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2) - a^2(b^2+c^2)x^2 - b^2(c^2+a^3)y^2 - c^2(a^2+b^2)z^2 + a^3b^2c^3 = 0.$$

Lorsque les quantités a, b, c, c'est-à-dire les vitesses de propagation des ébranlements parallèles aux trois aves d'élasticité, ont des valeurs différentes. l'équation (i  $\tau$ ) représente une surface du quatrième degré à deux nappes distinctes.

Si deux de ces vitesses deviennent égales, comme cela a lieu dans les milieux cristallisés à un axe, si l'on a par exemple b = c, l'équation (17) se décompose en deux antres

$$x^2 + y^2 + z^2 = b^2$$
,  
 $a^2x^2 + b^2(y^2 + z^2) = a^2b^2$ ;

la surface de l'onde se compose donc dans ce cas d'une sphère et d'un ellipsoide de révolution tangent à la sphère aux deux extrémités de son ave polaire.

Enfin. si les trois vitesses de propagation des ébranlements parallèles aux aves d'élasticité sont égales entre elles, c'est-à-dire si l'on a a-b-c, comme cela arrive dans les milieux isotropes. l'équation ( $\tau_1$ ) se réduit à

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

et la surface de l'onde devient sphérique.

127. Construction de la surface de l'onde au moyen de l'ellipsodde  $\frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial t} = 1$ . — Considérons un ellipsoide dont les demi-aves soient respectivement égaux aux vitesses de propagation des ébranlements paralèles aux trois aves d'élasticité; l'équation de cet ellipsoïde est

$$\frac{x^{3}}{a^{3}} + \frac{y^{3}}{b^{3}} + \frac{z^{3}}{c^{3}} = i;$$

nous l'appellerons le second ellipsoide. Supposons qu'on compe cet ellipsoide par un plan quelconque passant par son centre, et qu'onporte sur la normale à ce plan des longueurs directeuneut protionnelles aux axes de la section elliptique ainsi déterminée. Si l'on se reporte à la construction de la surface d'élasticité au moyen de l'ellipsoide (E), dont l'équation est

$$a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2-1$$

on voit immédiatement qu'en désignant par  $\rho$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  les coordonnées polaires des points construits, comme nous venons de le dire, à l'aide du second ellipsoide, l'équation du lieu de ces points s'obtiendra en remplaçant respectivement dans l'équation de la surface d'élasticité  $r^2$ ,  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $r^2$ , l, m, n par  $\frac{1}{\rho^2}$ ,  $\frac{1}{\rho^2}$ ,  $\frac{1}{\rho^2}$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ . On arrive ainsi à l'équation

$$\begin{split} &\frac{\cos^{2}\lambda}{\frac{1}{\rho^{2}} - \frac{1}{a^{2}}} + \frac{\cos^{2}\mu}{\rho^{2} - \frac{1}{b^{2}}} + \frac{\cos^{2}\nu}{\frac{1}{\rho^{2}} - \frac{1}{c^{2}}} = 0, \\ &\frac{a^{2}\cos^{2}\lambda}{a^{2} - a^{2}} + \frac{b^{2}\cos^{2}\mu}{a^{2} - b^{2}} + \frac{c^{2}\cos^{2}\nu}{a^{2} - c^{2}} = 0. \end{split}$$

ou

qui n'est autre que l'équation de la surface de l'oude.

Nons sommes ainsi conduits à la construction suivante pour la surface de l'onde :

Par le centre de l'ellipsoide  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$  on mêne un plan quelconque, et sur la normale à ce plan on porte deux longueurs proportionnelles aux acce de la section elliptique déterminée par le plan : le lieu des points ainsi obtenus est la surface de l'onde.

128. Direction des vibrations en un point de la surface de l'onde. — Nous allors nous proposer maintenant de déterminer la direction du mouvement vibratoire en un point quelconque de la surface de l'oude, c'est-à-dire chercher la relation qui existe entre les angles  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , que fait avec les axes la direction du déplacement, et les angles  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ , que fait avec les mêmes axes la direction du rayon vecteur de la sufarie, de l'onde qui correspond à ce déplacement, c'est-à-dire du rayon vecteur passant par le point où l'onde plane qui propage ce déplacement est langent à la surface de l'onde.

Si, entre les équations (7) et les trois premières des équations (14), on élimine cos l, cos m, cos n, il vient, en tenant compte de la dernière des équations (13) et de la valeur trouvée pour B,

d'añ

$$\frac{\cos\lambda}{\rho^2-a^2}=\frac{\cos\alpha}{\rho(\rho^2-r^2)},\qquad \frac{\cos\mu}{\rho^3-b^2}=\frac{\cos\beta}{\rho(\rho^2-r^2)},\qquad \frac{\cos\nu}{\rho^2-r^2}=\frac{\cos\gamma}{\rho(\rho^2-r^2)}$$

En portant ces valeurs dans l'équation (15) de la surface de l'onde, on a

$$\cos \alpha \cos \lambda + \cos \beta \cos \mu + \cos \gamma \cos \nu = \sqrt{1 - \frac{r^2}{\rho^2}}$$

Le cosinus de l'angle que fait la direction des vibrations en un point M de la surface de l'onde (fig. 88) avec le rayon vecteur



M à la surface de l'onde, on voit que ces deux angles sont complé-

mentaires l'un de l'autre, et que, par suite, au point M les vibrations sont dirigées suivant MP.

Nous sommes ainsi conduits à cet important théorème :

La direction des vibrations en un point quelconque de la surface de l'onde s'obtient en projetant le rayon cecteur qui passe par ce point sur le plan tangent au même point à la surface de l'onde.

La construction qui donne la direction des vibrations devient inapplicable lorsque le rayon vecteur est normal à la surface de l'onde, mais dans ce cas il est toujours facile de déterminer la direction des vibrations.

Le plau OMP, qui contient le rayon vecteur de la surface de l'onde et la vibration correspondante, est ce qu'on appelle le plan de rébration. Quant au plan de polarisation du rayon OM. d'après l'hypothèse admise par Fresuel, ce plan doit être perpendiculaire à la vibration, et comme, en général, le rayon et ôtre perpendiculaire à la vibration. Fessel prenait pour plan de polarisation du rayon OM le plan mené par le point M perpendiculairement à MP; si l'on veut faire passer le plan de polarisation par le rayon, et d'inqurà choisir pour plan de polarisation par le rayon, et fingular de vibration. Comme les milieux biréfringents connus ne sont doués que d'une double réfraction trèsfaible, la différence entre les positions du plan de polarisation, suivant qu'on le définit de l'une ou de l'autre manière, est tout à fait négligeable.

129. Relations entre les directions de propagation normale des ondes planes, les directions des rayons vecteurs de la surface de l'onde et les directions des vibrations.

— D'après le théorème précédent, si l'on considère une onde plane quelconque, la normale à cette onde plane, la direction des vibrations sur cette onde et le rayon vecteur de la surface de l'oude qui passe par le point où l'oude plane est tangente à cette surface sont contenus dans un même plan; de plus, ainsi que nous l'avons vu (124), à rhaque direction normale de propagation d'une onde

plane correspondent pour les vibrations denv directions parallèles aux aves de la section faite parallèlement à cette onde plane dans l'ellipsoide (E), directions qui sont perpendiculaires entre elles. Donc:

Les plans qui contiennent à la fois une même direction de propagation normale, les deux vibrations et les deux rayons vecteurs correspondants de la surface de l'onde, sont rectangulaires.

A chaque rayon vecteur de la surface de l'onde correspondent, puisque cette surface est à deux nappes, deux directions pour les vibrations. Nous allous démontrer que les plans qui passent par un rayon vecteur de la surface de l'onde et par les deux vibrations correspondantes sont rectangulaires, et à cet effet nous allons faire voir que:

Les deux vibrations qui correspondent à un même rayon recteur de la surface de l'onde sont comprisse dans deux plans passant par ce rayon recteur et par les axes de la section elliptuq e qu'un plan perpendiculaire au rayon vecteur détermine dans l'elliptoide  $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}, +\frac{1}{2} = 1$ .

Représentous par  $\varphi$ ,  $\psi$ .  $\chi$  les angles que fait avec les trois axes de coordonnées l'un des axes de cette section elliptique; il s'agit de démontrer que les trois droites  $(\alpha, \beta, \gamma)$ ,  $(\lambda, \mu, \nu)$ ,  $(\varphi, \psi, \chi)$  sont contenues dans un même plan.

Remarquous d'abord qu'entre les angles  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , que fait avec les aves des coordonnées l'un des aves de la section elliptique déteruinée dans l'ellipsoïde  $a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = 1$  par un plan perpendiculaire à la droite (I, m, n), on a les relations

(7) 
$$\frac{\frac{\cos l}{r^3 - a^3}}{\frac{r \cos \beta}{\cos \beta}} = \frac{\frac{\cos n}{r^3 - b^3}}{\frac{r^3 - c^3}{\cos \gamma}} = \sqrt{\frac{\cos^3 l}{(r^3 - a^3)^3} + \frac{\cos^3 m}{(r^3 - b^3)^3} + \frac{\cos^3 n}{(r^3 - b^3)^3}}$$

et que par suite les angles  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{V}$ ,  $\mathcal{X}$ , que fait avec les axes des coordonnées l'un des aves de la section elliptique déterminée dans l'ellipsoïde  $a_i^a + b_j^a + b_c^a = p$  par un plan perpendiculaire à la droite  $(\lambda, \mu, \nu)$ , sont liés par des relations qui s'obtiendront eu remplaçant

dans les précédentes  $r^2$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , l, m, n,  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  respectivement par  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ ,  $\chi$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{b^2}$ ,  $\frac{1}{c^2}$ , ce qui donne

$$\begin{pmatrix} 18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{a^2 \cos \lambda}{p^2 - a^2} & \frac{b^2 \cos \mu}{p^2 - a^2} & \frac{e^2 \cos \nu}{p^2 - a^2} \\ \cos \phi^2 & \frac{a^2 \cos \nu}{\cos \psi} & \frac{e^2 \cos \nu}{p^2 - a^2} & \frac{b^2 \cos^2 \mu}{[\phi^2 - a^2]^2} \\ & = \sqrt{\frac{a^2 \cos^2 \mu}{[\phi^2 - a^2]^2}} + \frac{b^2 \cos^2 \mu}{[\phi^2 - a^2]^2} + \frac{e^2 \cos^2 \mu}{[\phi^2 - a^2]^2} \\ \end{pmatrix}$$

Ceci posé, considérons une droite auxiliaire perpendiculaire à la fois aux deux droites  $(\lambda, \mu, \nu)$  et  $(\varphi, \psi, \chi)$ , et faisant avec les aves des angles A, B, C; nons aurons

(19) 
$$\cos A \cos \lambda + \cos B \cos \mu + \cos C \cos \nu = 0$$
.  
(20)  $\cos A \cos \varphi + \cos B \cos \psi + \cos C \cos \chi = 0$ .

(20)

L'équation (20), en y remplaçant cos φ, cos ψ, cos χ par les quantités qui leur sont proportionnelles d'après (18), devient

$$\frac{a^2\cos\lambda}{\rho^2-a^2}\cos\Lambda+\frac{b^2\cos\mu}{\rho^2-b^2}\cos B+\frac{c^2\cos\nu}{\rho^2-c^2}\cos C=o.$$

En ajoutant cette dernière équation et l'équation (19), il vient

$$\frac{\cos \lambda}{\rho^4 - a^2} \cos \Lambda + \frac{\cos \mu}{\rho^4 - b^2} \cos B + \frac{\cos \nu}{\rho^2 - c^2} \cos C = 0,$$

et en remarquant que, d'après les équations (7) et (14),

$$\frac{\frac{\cos \lambda}{\rho^2 - a^2}}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\cos \mu}{\rho^2 - b^2}}{\frac{\cos \beta}{\cos \beta}} = \frac{\frac{\cos \nu}{\rho^2 - c^2}}{\cos \gamma}.$$

on a définitivement

 $\cos \alpha \cos A + \cos \beta \cos B + \cos \gamma \cos C = 0$ .

Donc les droites  $(\alpha, \beta, \gamma)$ ,  $(\lambda, \mu, \nu)$ ,  $(\phi, \psi, \chi)$ , étant toutes trois perpendiculaires à la droite (A, B, C), sont contenues dans un même plan, ce qui démontre le théorème suivant :

Les plans qui contiennent à la fois un même rayon recteur de la surface de l'onde, les deux vibrations et les deux directions de propagation normale correspondantes, sont rectangulaires.

130. Critique de la théorie de Fresnel. — Les hypothèses dont Fresuel avait fait les principes de sa théorie de la double réfraction ne résistent pas à un examen approfondi. Sans rechercher s'il est vrai que l'absence des vibrations longitudinales prouve l'incompressibilité de l'éther, l'hypothèse qui consiste à regarder comme seule efficace la composante parallèle au plan de l'onde de la force élastique doit être rejetée comme incompatible avec le point de vue où Fresnel s'était placé. Lorsqu'ou se propose d'expliquer les phénomènes lumineux par la considération d'un éther formé de molécules séparées par des intervalles assez grands pour que ces molécules puissent être assimilées dans leurs réactions mutuelles à des points mathématiques, on ne doit avoir recours à aucune hypothèse accessoire. Les actions réciproques des molécules doivent rendre compte de tout, de l'incompressibilité de l'éther, si elle est réelle, comme des lois de la propagation des ondes. Les seules ondes dont on puisse admettre qu'elles se propagent sans altération sont celles qui développent des forces élastiques parallèles aux vibrations, et le problème est de trouver l'arrangement moléculaire et la loi d'action réciproque qui conduisent à déterminer la vitesse et la polarisation de ces ondes en conformité des lois de Fresnel, Cauchy a démontré que ce problème ne comporte pas de solution rigoureuse. Il n'est possible, avec un milien ainsi constitué, de satisfaire aux lois de Fresnel que d'une manière approchée et seulement dans l'hypothèse d'une double réfraction peu énergique.

Quant à l'hypothèse qui consiste à aduettre que l'élasticité mise un jeu par la propagation d'un système d'ondes planes à vibrations rectiligues soit dans un rapport constant avec l'élasticité développée par le déplacement parallèle d'une soule molécule, quelle que soit la direction du plan de l'onde, elle est, comme l'a fait vior Cauchy, erronée de tout point. Il n'est donc pas évident que dans les cristaux à un aux les vibrations ordinaires soient perpendiculaires à l'ave, et les phéromènes de la double réfiraction ne peuvent servir à décider si dans la lumière polarisée les vibrations sout perpendieulaires ou parallèles au plan de polarisation. L'une et l'autre hypothèse sont également légitimes; seulement elles exigent que, pour la représentation approximative des lois de Fresnel, on admette des relations différentes entre les coefficients d'où dépendent les grandeurs et les directions des forces élastiques mises en jeu dans les vibrations de l'éther.

## THÉORIE DE CAUCHY S.

Gauchy, dans sa théorie de la double réfraction, n'a recours à acutem hypothèse: il s'apquie uniquement sur ce principe évident, que les seules ondes planes qui puissent se propager sans altération dans un milieu élastique sont relles dont les vibrations produisent des forces élastiques parallèles aux déplacements moféculaires. Nous allons exposer la théorie de Cauchy avec les simplifications qui y out été introduites par Beer, et montrer comment les résultats de cette théorie peuvent s'accorder d'une manière approximative avec ceux qu'à obtenus Fresnél.

131. Experention analytique des forces étastiques développées dans le mouvement d'un système de molécules
sollicitées par des forces d'attraction ou de répulsion
mutuelle et très-peu écartées de leur position d'équilibre.
— Conme, dans la théorie de Cauchy, on n'admet aucune relation
nécessaire entre les forces élastiques mises en jeu par la propagation
d'un système d'ondes planes et la force élastique dévelopée par le
déplacement d'une molécule unique s'opérant parallélement aux
vibrations de ces ondes, il est indispensable de considérer le cas
général où toutes les molécules d'un système reçoivent sinutlanément
des déplacement ters-peitis, et de déterminer les forces élastiques
qui résultent, dans ces conditions, des actions attractives ou répulsives que les molécules exercent les unes sur les autres.

Soient x, y, z les coordonnées, par rapport à trois axes rectangulaires quelconques, d'ane des molécules du système, et m la masse de cette molécule: représentons par  $x+\Delta x$ ,  $y+\Delta y$ ,  $z+\Delta z$  les coordonnées d'une autre molécule de masse  $\mu$ , et par r la distance des

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Gerent, Erree, de Mathémat., L. III, p. 188; t. IV, p. 199; t. V, p. 19. — Noue. Errey, de Mathémat., p. 1. — Erree, d'Anal, et de Phys. mathémat., t. I, p. 288. — Mém. de J. Lend. des se., 1X, 115; X, 293; XVIII, 153.
BERR, Pald. Mag., (3), II, 297. — Gruner's Archiv., XVI, 233.

deux molécules. L'action réciproque de ces deux molécules est dirigée suivant la droite qui les joint et a pour expression

$$m\mu f(r)$$
,

f étant une fonction indéterminée de la distance. Si le système ést en équilibre, on a les trois relations

(1) 
$$\Sigma \mu f(r) \frac{\Delta r}{r} = 0$$
,  $\Sigma \mu f(r) \frac{\Delta y}{r} = 0$ ,  $\Sigma \mu f(r) \frac{\Delta z}{r} = 0$ .

Supposons maiutenant qu'à un certain moment les molécules du système soient écartées de leur position d'équilibre d'une quantité très-petite, et soient  $\xi$ , n  $\chi$  les projections sur les aves du déplacement de la molécule m, déplacement que nous désignerous par  $\epsilon$ : soient au même instant  $\xi + \Delta \xi$ ,  $n + \Delta n$ ,  $\chi + \Delta \chi$  les projections sur les axes du déplacement de la molécule  $\mu$ , et  $r + \mu$  la valeur que prend la distance des deux molécules. En représentant les composantes parallèles aux aves de la force élastique qui s'exerce sur la molécule n par  $\chi$ ,  $\chi$ ,  $\chi$ ,  $\chi$ , de sorte que  $\lambda$ .  $\chi$ ,  $\chi$  soient les composantes de la force élastique rapportée à l'unité de déplacement, on aura

$$X\varepsilon = m \sum_{\mu} \int_{\Gamma} (r+\rho) \frac{\Delta r + \Delta \zeta}{r+\rho},$$

$$Y\varepsilon = m \sum_{\mu} \int_{\Gamma} (r+\rho) \frac{\Delta y + \Delta \eta}{r+\rho},$$

$$Z\varepsilon = m \sum_{\mu} \int_{\Gamma} (r+\rho) \frac{\Delta z + \Delta \zeta}{r+\rho}.$$

Si l'on développe  $f(r + \rho)$  et si l'on nighige les tenues dont l'ordre de grandeur est inférieur à celui de  $\rho^2$ , ce qui est permis puisque les déplacements sont toujours très-petits, il vient, en reunarquant que  $\Delta \xi$ ,  $\Delta v$ ,  $\Delta \xi$  sont du même ordre de grandeur que  $\rho$ , tandis que  $\Delta x$ ,  $\Delta y$ , se peuvent être d'un ordre de grandeur que  $\rho$ , tandis

$$\begin{split} &\lambda \epsilon = m \, \Sigma \mu \left[ f(r) + \rho f(r) \right] \left( \frac{1}{r} + \rho f(r) \frac{\Delta \xi}{r} \right) \left( 1 - \frac{\rho}{r} \right) \\ &= m \, \Sigma \mu \left[ f(r) \frac{\Delta \xi}{r} + \rho f(r) \frac{\lambda r}{r} - \rho f(r) \frac{\lambda r}{r^2} \right] \\ &= m \, \Sigma \mu \left[ \frac{1}{r} \left( 1 - \frac{\rho}{r} \right) \right] \left( 1 - \frac{\rho}{r} \right) \end{split}$$

On a d'ailleurs

$$r^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2.$$

$$(r + \rho)^2 = (\Delta x + \Delta \xi)^2 + (\Delta y + \Delta \eta)^2 + (\Delta z + \Delta \zeta)^2.$$

d'où, en se bornant au même degré d'approximation que plus haut,

$$\rho = \frac{2 \pi \Delta \xi + 2 \pi \Delta \eta + 3 \pi \Delta \zeta}{2}.$$

En portant cette valeur de ρ dans les expressions qui représentent les composantes de la force élastique, il vient définitivement

$$\left\{ \begin{aligned} &\lambda \epsilon - m \sum \mu_i^{k} \left[ \frac{f(r)}{r} + \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r^2}{r^2} \right] \Delta \xi + \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r^2 \Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \\ &+ \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r^2 \Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \\ &\times \epsilon - m \sum \mu_i^{k} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r}{r^2} \Delta \xi + \left[ \frac{f(r)}{r} + \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \\ &+ \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \\ &Z_4 - m \sum \mu_i^{k} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \\ &+ \left[ \frac{f'(r)}{r^2} + \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta r}{r^2} \Delta \zeta \right], \end{aligned}$$

132. Relation entre la vitesse de propagation d'une nonde piane et la force chantique. — Considéron dans un milieu homogène une onde plane, c'est-à-dire un plan dont tous les points sont animés de mouvements identiques, et soit R1 a distance de cette onde plane à l'origine des coordonnées. Soient, au temps t, z le déplacement d'une des molécules de l'onde,  $\xi$ , n,  $\xi$  les projections de ce déplacement sur trois aves rectangulaires quelconques. En suppossuit le mouvement vibratoire rectiligne et en désignant par x,  $\beta$ ,  $\gamma$  les anglés que fait avec les trois aves la trajectoire rectiligne de chaque molécule de l'Onde plane, on

$$\begin{aligned} \varepsilon &= \varphi\left(\mathbf{R}, t\right), \\ \xi &= \varphi\left(\mathbf{R}, t\right) \cos \alpha, \quad \eta &= \varphi\left(\mathbf{R}, t\right) \cos \beta, \quad \zeta &= \varphi\left(\mathbf{R}, t\right) \cos \gamma. \end{aligned}$$

Pour que l'onde se propage sans altération dans le milien, il faut :

1° Que les angles α, β, γ restent constants;

2° Que l'on ait, en appelant V la vitesse de propagation de l'onde plane,

$$\varphi(\mathbf{R}+a,t)-\varphi(\mathbf{R},t-\frac{a}{v}).$$

condition qui ne pent être remplie que si la fonction  $\varphi$  est de la forme  $\varphi(R-Vt)$ .

Nous avons vu d'ailleurs que les phénomènes de diffraction s'expliquent jusque dans leurs moindres détails en admettant que les mouvements vibratoires des molécules de l'éther suivent les mêmes lois que les oscillations infiniment petites d'un pendule. On peut donc poser, en représentant par  $\lambda$  la longueur d'ondulation et par  $\delta$ une constante:

$$\varepsilon = \delta \sin \frac{2\pi}{\lambda} (\mathbf{R} - \mathbf{V}t)$$
.

d'où

$$\frac{d^{3}\varepsilon}{dt^{2}} = -\frac{4\pi^{3}V^{2}}{\lambda^{3}}\varepsilon.$$

Soit Us la force élastique développée par le déplacement s; lorsque l'onde plane se propage sans altération, cette force est parallèle au déplacement et l'on a

$$U_{\varepsilon} = m \frac{d^{*}\varepsilon}{dt^{*}}$$
.

doù

$$\Gamma = -\frac{5\pi^{3}m}{2!}V^{2}$$

Donc, lorsqu'une onde plane se propage sans altération dans un milieu homogène, sa vilesse de propagation est proportionnelle à la racine carrée de la force élastique développée par le mouvement d'une de ses molécules.

On retrouve ainsi sans faire aucune hypothèse l'un des principes admis sans démonstration par Fresnel. 133. Expression nantytique des forces étastiques dévetoppées dans la propagation d'une onde plane. — Nous allons maintenant appliquer à la propagation d'une onde plane dans un milieu homogène les forumles établies plus haut pour un système quelconque de molécules en mouvement, et chercher quelle doit être la direction du déplacement pour que l'onde plane se propage sans altération.

Soient l, m, a les angles formés avec les axes, que nous supposons toujours choisis arbitrairement, par la normale à une onde plane, et  $\mathbb{B}$  la distance de cette onde à l'origine: les coordonnées x, y, z d'un point de l'onde plane satisferont à l'équation

$$(3) x \cos l + y \cos m + z \cos n = R.$$

De même, si  $x + \Delta x$ ,  $y + \Delta y$ ,  $z + \Delta z$  désignent les coordonnées d'un point d'one deuxième onde plane parallèle à la première, et  $R + \Delta R$  la distance de cette deuxième onde à l'origine, on aura, en tenant compte de l'équation (3).

(4) 
$$\Delta x \cos l + \Delta y \cos m + \Delta z \cos n = \Delta R$$
.

Soient maintenant  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\xi$  les projections sur les axes du déplacement  $\varepsilon$  que reçoit à un certain moment la molécule dont les coordonnées sont x, y, z, et  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les angles que fait ce déplacement avec les axes. D'après ce que nous avons vu plus haut (132), on aura

(5) 
$$\xi = \varphi(R - Vt) \cos \alpha$$
,  $\eta = \varphi(R - Vt) \cos \beta$ .  $\zeta = \varphi(R - Vt) \cos \gamma$ .

Si l'on représente par  $\mathcal{K}$  +  $\Delta\mathcal{K}$ , s +  $\Delta s$ ,  $\mathcal{K}$  +  $\Delta \mathcal{K}$  les projections sur les axes du déplacement que subit au même moment la molécule dont les coordonnées sont x +  $\Delta x$ , y +  $\Delta y$ , z +  $\Delta z$ , et si l'on suppose que l'onde plane se propage sans altération et que par conséquent les angles  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  soient constants, on déduira des équations (5) les valeurs suivantes pour  $\Delta \xi$ ,  $\Delta s$ ,  $\Delta \zeta$ :

$$(6) \qquad \begin{cases} \Delta \xi - \cos \alpha \left[ \frac{d \varphi}{d N} \Delta R + \frac{d^2 \varphi}{d N^2} \frac{\lambda R^2}{1 + \alpha} + \cdots \right], \\ \Delta \eta - \cos \beta \left[ \frac{d \varphi}{d N} \Delta R + \frac{d^2 \varphi}{d N^2} \frac{\lambda R^2}{1 + \alpha} + \cdots \right], \\ \Delta \zeta - \cos \gamma \left[ \frac{d \varphi}{d N} \Delta R + \frac{d^2 \varphi}{d N^2} \frac{\lambda R^2}{1 + \alpha} + \cdots \right]. \end{cases}$$

Pour avoir les expressions des composantes parallèles aux aux de la force élastique qui s'exerce dans la propagation de l'onde plane sur la molécule (x,y,z), il faut dans les formules (a) reamplacer  $\Delta \xi$ ,  $\Delta \chi$ ,  $\Delta \chi$  par les valeurs que nous venons de trouver. Les force moléculaires n'étant sensibles qu'à de très-petites distances, on peut, du moins si l'on se contente d'une première approximation, pedigier les termes qui contiennent  $\Delta R$  à une puissance supérieure à la seconde  $0^{\circ}$ ; de plus, si le milieu n'est pas hémiédrique, tout est semblable de part et d'autre de l'onde, et les termes qui contiennent  $\Delta R$  à une puissance impaires évanouisseut comme étant la somme de quantités qui sont deux à deux égales et de signes contraires, Il yieut douc, en faisant la substitution traires, Il yieut douc, en faisant la substitution

traires. Il vient done, on faisant la substitution.
$$\begin{vmatrix}
-\frac{\lambda^{3}}{2\pi^{3}}\frac{\lambda}{m} = \Delta R^{3} \left\{ \cos \alpha \sum_{i} \prod_{j=1}^{f'} \frac{f'(r) - f'(r) - f'(r)}{f'(r) - f'(r)} \frac{\lambda^{-1}}{2r^{3}} \right\} \\
+ \cos \beta \sum_{i} \prod_{j=1}^{f'} \frac{\lambda^{-1}}{r^{3}} \frac{\lambda^$$

Si l'on porte dans ces équations (7) la valeur de  $\Delta R$  tirée de (4), les composantes de la force élastique seront exprimées en fonction des angles l, m, n et  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . La grandeur et la direction de la force élastique rapportée à un déplacement est à l'unité dépendent donc non-seulement de la direction du déplacement, mais encore de celle du plan de l'onde, contrairement à la seconde hypothèse aduities par l'resule.

(i) On verra plus loin que les termes que nous regardons ici comme négligeables doivent être pris en considération dans la théorie de la dispersion. Pour simplifier les résultats obtenus en substituant la valeur de Al dans les équations (7), il suffit de choisir pour axes des coordonnées les trois ares d'élasticité du milieu (122). Les trois plans menés par la molécule (x, y, z) parallèlement aux plans coordonnées sour la molécule (x, y, z) parallèlement aux plans coordonnées sour la chor de compans correspond une molécule de même masse située de l'autre côté du plan et à la même distance de replan que la première, d'où il résulte que tous les termes contenant l'une des quantités  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  à une puissance impaire s'écanouissent. Donc, en prenant pour aves des coordonnées les aves d'ébasticité du milieu, on a

$$\begin{cases} \cos^2 \left\{ \sum_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}} \frac{f(r)}{\Delta r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta r^2} \right\} \\ + \cos^2 \mathbf{n} \left\{ \sum_{\mathbf{p}} \frac{f(r)}{r} \Delta y^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta r^2} \right\} \right\} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{n} \left\{ \sum_{\mathbf{p}} \frac{f(r)}{r} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \right\} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{n} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta x^2} \Delta x^2} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{n} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta x^2} \Delta x^2} \\ - \frac{\lambda^2}{\pi^2} \frac{\lambda}{m} = \tau \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{n} \sum_{\mathbf{p}} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta x^2} \Delta x^2} \\ + \cos^2 \mathbf{p} \left\{ \sum_{\mathbf{p}} \frac{f(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta x^2} \Delta x^2} \right\} \\ + \cos^2 \mathbf{p} \left\{ \sum_{\mathbf{p}} \frac{f(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{\Delta x^2} \right\} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \left\{ \sum_{\mathbf{p}} \frac{f(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \right\} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \cos^2 \mathbf{n} \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ \frac{f'(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \right] \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ \frac{f'(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \right] \right\} \\ + \tau \cos^2 \mathbf{p} \sum_{\mathbf{p}} \left[ \frac{f'(r)}{r^2} \Delta x^2 + \sum_{\mathbf{p}} \left[ f'(r) - \frac{f(r)}{r^2} \right] \frac{\Delta x^2}{r^2} \Delta x^2} \right]$$

Posons pour abréger

$$\begin{split} & \mathbf{A} = \sum_{\mu} \frac{f(r)}{r} \Delta x^2, \\ & \mathbf{VS} = \sum_{\mu} \frac{f(r)}{r} \Delta y^2, \\ & \mathbf{C} = \sum_{\mu} \frac{f(r)}{r} \Delta z^2, \end{split}$$

$$\mathbf{A} = \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\mu} \left[ \boldsymbol{f}(r) - \frac{\boldsymbol{f}(r)}{r} \right] \frac{\Delta x^3}{r^2}, \qquad \qquad \mathbf{D} = \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\mu} \left[ \boldsymbol{f}(r) - \frac{\boldsymbol{f}(r)}{r} \right] \frac{\Delta y^3 \Delta z^2}{r^3},$$

$$\mathbf{B} = \sum_{\mu} \left[ f(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta y^{\lambda}}{r^{\lambda}}, \qquad \mathbf{E} = \sum_{\mu} \left[ f(r) - \frac{f(r)}{r} \right] \frac{\Delta x^{\lambda} \Delta z^{\lambda}}{r^{\lambda}},$$

$$\mathbf{C} = \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\mu} \left[ \boldsymbol{f}(r) - \frac{\boldsymbol{f}(r)}{r} \right] \frac{\Delta z^{i}}{r^{i}}, \qquad \qquad \mathbf{F} = \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\mu} \left[ \boldsymbol{f}(r) - \frac{\boldsymbol{f}(r)}{r} \right] \frac{\Delta z^{i} \Delta y^{i}}{r^{i}};$$

les formules (8) deviendront définitivement

$$\begin{cases} \frac{\lambda^{2}}{2\pi^{2}m} = \left[ (.b + A)\cos^{2}l + (ub + F)\cos^{2}m + (\mathcal{E} + E)\cos^{2}n \right] \cos \alpha \\ + aF\cos l\cos m\cos \beta + aF\cos l\cos n\cos \gamma \\ - \frac{\lambda^{2}}{2\pi^{2}m} = aF\cos l\cos m\cos \alpha \\ + \left[ (.b + F)\cos^{2}l + (ub + B)\cos^{2}m + (\mathcal{E} + D)\cos^{2}n \right] \cos \beta \\ + aB\cos n\cos n\cos \gamma \\ - \frac{\lambda^{2}}{2\pi^{2}m} = aF\cos l\cos n\cos \gamma \\ - \frac{\lambda^{2}}{2\pi^{2}m} = aF\cos l\cos n\cos \gamma \\ + \left[ (.b + E)\cos^{2}l + (ub + D)\cos^{2}m + (\mathcal{E} + C)\cos^{2}n \right] \cos \gamma . \end{cases}$$

$$+[(A+F)\cos^2 l + (\mathfrak{V}_5+B)\cos^2 m + (\mathfrak{S}+D)\cos^2 n]\cos\beta$$

$$+2D\cos m\cos n\cos\gamma,$$

$$-\frac{\lambda^{1}}{2\pi^{i}}\frac{Z}{m} = 2E\cos l\cos n\cos \alpha + 2D\cos m\cos n\cos \beta$$
$$+\left[(2b+E)\cos^{2}l+(3b+D)\cos^{2}m+(E+C)\cos^{2}n\right]\cos \gamma.$$

134. Ellipsolde de polarisation. — Pour que l'onde plane se propage sans altération, il faut et il suffit que la force élastique soit parallèle au déplacement, c'est-à-dire que l'on ait, en désignant par U la grandeur de la force élastique rapportée à un déplacement égal à l'unité.

(10) 
$$\frac{\chi}{\cos\alpha} = \frac{\Upsilon}{\cos\beta} = \frac{Z}{\cos\gamma} = U;$$

de plus, si ces relations sont satisfaites, la vitesse de propagation de l'onde plane est, comme nous l'avons vn (132), proportionnelle à la racine carrée de U.

En remplaçant dans les équations (10) X, Y, Z par leurs valeurs Vender, V. - Optique, I. 34

tirées de  $\{g\}$ , et en désignant par G, H, K les seconds membres des trois équations  $\{g\}$ , il vient

$$(11) \qquad -\frac{\lambda^2}{2\pi^2} \frac{U}{m} = \frac{G}{\cos \alpha} = \frac{U}{\cos \beta} = \frac{K}{\cos \gamma}.$$

On a ainsi entre les angles  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  deux relations qui, jointes à l'équation

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

déterminent les directions des déplacements pour lesquels l'onde plane normale à la droite qui fait avec les axes les angles  $l,\ m,\ \nu$ se propage saus altération.

Ces directions peuvent s'obteuir d'une manière très-simple par la considération d'une surface du second degré. Soit en effet

$$Lx^2 + My^2 + Nz^2 + 2Pyz + 2Qxz + 2Rxy = 1$$

l'équation d'une surface du second degré ayant pour centre l'origine. En désignant par  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les angles que fait avec les aves des coordonnées l'un des aves de symétrie de cette surface, on  $\alpha$ , comme on  $\alpha$ .

(12) 
$$\begin{cases} \frac{L\cos \alpha + R\cos \beta + Q\cos y}{\cos \alpha} & \frac{R\cos \alpha + M\cos \beta + P\cos y}{\cos \beta} \\ & = \frac{Q\cos \alpha + P\cos \beta + A\cos y}{\cos y} - S, \end{cases}$$

S étant l'inverse du carré du demi-ave parallèle à la direction  $(\alpha, \beta, \gamma)$ .

Les relations (12) deviennent identiques aux relations (11) si l'on pose

$$\begin{aligned} & L = (-1.+A)\cos^2 l + (y_b + F)\cos^2 m + (\mathbb{C} + E)\cos^2 n, \\ & M = (A.+F)\cos^2 l + (y_b + B)\cos^2 m + (\mathbb{C} + D)\cos^2 n. \\ & N = (A.+E)\cos^2 l + (y_b + D)\cos^2 m + (\mathbb{C} + C)\cos^2 n. \\ & P = +D\cos m\cos n. \\ & Q = \pi E\cos l\cos n, \\ & R = \pi F\cos l\cos m, \end{aligned}$$

et l'on a alors

$$S = -\frac{\lambda^{\epsilon} I}{v \pi^{\epsilon} \omega}.$$

Les directions définies par les équations (11) sont donc parallèles aux trois axes d'une surface du second degré dont l'équation est

$$(4.5) \begin{cases} \{(4.4) \cos^2 l + (\psi b + F) \cos^2 m + (\odot + F) \cos^3 n \} x^2 \\ + \{(4.4 + F) \cos^2 l + (\psi b + B) \cos^2 m + (\odot + D) \cos^2 n \} x^2 \\ + \{(4.4 + F) \cos^2 l + (\psi b + D) \cos^2 m + (\odot + G) \cos^2 n \} x^2 \\ + 4D \cos m \cos n y + 4E \cos l \cos n x x + 4F \cos l \cos n x y - 1. \end{cases}$$

La force élastique E tendant toujours à ramener la molécule su vers a position d'équilibre. Le set oustamment négatif, et partiel les valeurs de S qui correspondent aux trois groupes de valeurs déterminées pour les angles a, É, y par les équations (1°) sont toutes trois positives. La surface représentée pur l'équation (15) a donc ses trois aves rééls et ne peut être qu'un ellipsoide. Caurby a donné à cette surface le nom élépsoide de poliviation.

Done, étant daunée use aude plane, dépiué par les angles 1, m., n que la normale de ette onde fait areve les trois axes élétaticité du milieu, il existe toujours pour les déplacements moléculaires trois directions rectangulaires telles, que l'oude puisse se propager sans alfération, et es trois directions sont parallèles aux ares de l'éllyandé de polarisation

Si la direction du déplacement sur l'onde plane est quelconque, on peut décomposer ce déplacement parallèlement aux trois axes de l'ellipsoide de polarisation; d'où il suit qu'en général une onde plane donne naissance à trois systèmes d'ondes planes se propageant avec des vitesses différentes.

Les viteses de propagatiou des ondes planes sont, cumme nous l'avons démontré (132), proportionnelles à la racine carrée de U, et par conséquent, d'après l'équation (14), à la racine carrée de S; d'où l'on peut conclure que les viteses de propagation sont en vaison inverse de la longueur de l'axe de l'ellipsoide de polarisation auquel est parallèle le déligenement. Comme à chaque direction de propagation normale correspondent trois systèmes d'ondes planes se propageant ave des viteses differentes, il semble que la surface de l'onde doive être à trois nappse et que, dans le cas général, chaque rayon incident doive donner naissance à trois rayons réfractée et non pas à deux seulement, comme montre l'expérience. Il s'agit done maintenant de voir s'il est possible d'établir entre les coefficients A, B, C, Js, 48, C, D, E, F, dont dépend la constitution du milieu, des relations telles, que l'accord entre la thorie et l'expérience se trouve rétabli.

135. Impossibilité des vibrations rigoureusement transversales dans les milieux non isotropes. — La difficulté que nous venons de signaler, et qui résulte de ce que la surface de l'onde est à trois nappes dans le cas le plus général, disparaît si le milieu est constitué de telle façon que deux des directions que peuvent avoir les vibrations d'une onde plane soient toujours parallèles au plan de l'onde, quelle que soit la direction de ce plan; car on peut supposer alors que les vibrations parallèles à la troisième direction, c'est-à-dire perpendiculaires au plan de l'onde, ne sont pas susceptibles d'impressionner la rétine, Cherchons donc quelles sont les relations qui doivent exister entre les coefficients qui caractérisent un milieu pour que, dans ce milieu, des trois directions auxquelles penvent être parallèles les vibrations d'une onde plane, deux soient rigoureusement transversales et la troisième longitudinale, quelle que soit la direction du plan de l'onde, ou, en d'autres termes, pour que les équations (11) soient satisfaites, quels que soient les angles l, m, n, en y faisant

$$\alpha = l$$
,  $\beta = m$ ,  $\gamma = n$ .

En remplaçant respectivement dans les équations (11)  $\alpha$ .  $\beta$ ,  $\gamma$  par l, m, n, ces équations deviennent

 $A \cos^2 l + 3F \cos^2 m + 3E \cos^2 n = 3F \cos^2 l + B \cos^2 m + 3D \cos^2 n$ =  $3E \cos^2 l + 3D \cos^2 m + C \cos^2 n$ .

En éliminant  $\cos l$  entre ces dernières relations et l'équation  $\cos^2 l + \cos^2 n + \cos^2 n = 1.$  il vient

$$\begin{aligned} A + (3F - A)\cos^2 m + (3E - A)\cos^2 n \\ = 3F + (B - 3F)\cos^2 m + 3(D - F)\cos^2 n \\ = 3E + 3(D - E)\cos^2 m + (G - 3E)\cos^2 n. \end{aligned}$$

Pour que ces relations soient vérifiées quels que soient les angles m et n, il faut que t'on ait

$$A = 3F = 3E$$
,  $3F - A = B - 3F = 3(D - E)$ ,  
 $3E - A = 3(D - F) = C - 3E$ ,

d'où l'on tire facilement

(16) 
$$A = B = C = 3D$$
,  $D = E = F$ .

Les conditions aiusi obtenues expriment évidenment que le milieu est isotrope; donc, dans les milieux non isotropes, il est impossible que les vibrations soient rigoureusement transversales pour toute direction du plan de l'onde. Toutes les fois qu'il s'agit d'an milieu non isotrope, on ne peut, par aucune hypothèse sur les relations entre les coefficients, échapper à la difficulté que nous avons indiquée et faire rentrer rigoureusement la théorie de Fresnel dans celle de Cauche.

136. Vibrations quant-transversales. — Tous les milieur inferingionts connus sont dout of une double réfraction très-faible et différent peu, par conséquent, des milieux isotropes. Les conditions (16), qui sont satisfaites rigoureusement dans les milieux isotropes, le sont donc d'une manière approchée dans les milieux biréfringents; d'où il résulte que, dans ces derniers milieux, destrois directions que peuvent avoir les vibrations d'une onde plane, deux sont toujours à peu près paralèlles au plan de cette onde et la troisème à peu près perpendiculaire à ce plan. Les deux premières directions sont dites quant-manvesales et la troisème quani-mògrad-direction sent dites quant-manvesales et la troisème quani-mògrad-direction de propagation normale, deux sont donc à vibra-tions quasi-transversales et le troisème à vibrations quasi-transversales et le troisème à vibration de le le dette de la troisème de la troisème de la troisème de la troisème quasi-transversales et le dette de

dinales; si l'on admet que ce dernier système d'ondes ne produit pas d'effet sensible sur l'œil. la limitation à deux du nombre des rayons réfractés, dans les milienx non isotropes, se trouve expliquée.

Le plan des deux vibratious quasi-transfersales différant peu du plan de l'oude, les sections faites par ces deux plans dans l'ellipsoide de polarisation sont à peu près identiques; les vitesses de propagation des deux systèmes d'oudes qui correspondent aux vibrations quasi-transversales sont doue approximativement en raison inverse des longueurs des aves de la section elliptique faite dans l'ellipsoide de polarisation pur le plan de l'onde. Il résulte de là que, si la section faite dans l'ellipsoide de polarisation par le plan de l'onde coincide avec la section faite par le même plan dans l'ellipsoide (E) de Fresnel, dont l'équation est

$$a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2=1$$
.

les résultats de la théorie de Gauchy concorderont d'une manière approchée avec ceux de la théorie de Fresuel. Il nous reste à voir quelles sont les relations qui doivent exister entre les coefficients qui entrent dans l'équation de l'ellipsoide de polarisation pour qu'il puisse en être sinsi quelle que soit la direction de l'ondre plane!

137. Concordance approximative entre la théorie de Freenel et celle de Cauchy. — Nous dédirions un premier groupe de relations, entre les colleitents qui figurent dans l'équation de l'ellipsoide de polarisation, de cette loi expérimentale que, quand un rayon passe d'un utilieu isotrope dans un milieu cristallisé à deux aves, toutes les fois que le plan d'incidence coincide avec l'un des plans de synétrie du second utilieu, l'un des rayons réfrartés est polarisé daux es plan et suit la loi de Descartes. Il résalte de cette loi que, s'i la normale à une onde plane est comprise dans l'un des plans de synétrie du mitieu et s' l'onde est polarisér dans ce plan, la vitesse de propagation de cette onde est indépendante de la direction de la normale. Ainsi la vites de propagation sera la même pour une onde plane polarisée dans le plan des xy, que cette onde soit normale à l'ave des x on à l'ave des y, les trois aves des conclourées s'atta les aves d'élasticité du milieu. Si l'ou suppuse, comme l'a d'abord fait Cauchy, que dans la lumière polarisée les vibrations s'effectuent parallèlement au plan de polarisation, les vibrations de deux ondes, toutes deux polarisées dans le plan des xy en normales l'une à l'axe des x, l'autre à l'ave des y, sont parallèles pour la première onde à l'axe des y, pour la seconde à l'axe des x, et la considération de l'ellipsoide de polarisation montre que les vitesses de propagation de ces deux ondes sont proportionnelles respectivement à  $\sqrt{x}$ , +F et à  $\sqrt{18}$ , +F; ou doit donc avoir dans cette hypothèse

$$\sqrt{3b+F} = \sqrt{3b+F}$$
.

En considérant deux ondes polarisées dans le plan des yz et normales l'une à l'ave des y, l'autre à l'ave des z. on ferait voir de même qu'on doit avoir

$$\sqrt{vb} + D = \sqrt{C} + D$$
.

On tire de ces deux relations

condition qui ne peut être satisfaite dans un nilieu non isotrope qu'autant que les trois coefficients sh, v\(\theta\), \(\int\) sont nuls. Or Canely a démontr\(\theta\) que, si ces coefficients sont nuls, il en est de même, lorsque le milieu est en équilibre, de la pression supportée par tout élément plan qu'on peut considérer dans l'intérieur de ce milien. Bien que l'existence d'un milieu où, dans l'état d'équilibre, la pression serait nulle n'ait rieu d'absurde ni de contradictoire, il est cependant plus naturel, et plus conforme à ce que nous observons dans les milieux où nous pouvous mesurer la pression, de supposer que l'équilibre résulte de deux pressions égales et de sens contraire se détruisant nutuellement.

Nons sommes ainsi conduits à rejeter l'hypothèse qui nous a servi de point de départ, c'est-à-dire celle des vibrations parallèles au plan de polarisation, sans qu'on puisse dire pour cela que les phé-

<sup>1</sup> Evere, de Mathémat., 1. III, p. 213.

nomènes de la double réfraction permettent de décider d'une façon absolue entre les deux hypothèses qu'on peut faire sur la direction des vibrations dans la lumière polarisée.

Revenous done à l'hypothèse adoptée par Fresnel, c'est-à-dire supposons les vibrations perpendiculaires au plan de polarisation Dans cette hypothèse les vibrations de deux ondes polarisées dans le plan des xy et normales l'une à l'axe des x, l'autre à l'axe des y, sont, pour les deux ondes, paraillels sà l'axe des z; d'où il résulte d'après l'équation de l'ellipsoide de polarisation, que les vitesses de propagation de ces deux ondes planes sont respectivement proportionnelles à  $\sqrt{3c} + E$  et à  $\sqrt{4b} + D$ . Ces deux vitesses devant être égales, on a

$$A_0 + E = 16 + D$$

De même, les vibrations de deux ondes polarisées dans le plan des xz et normales l'une à l'axe des x, l'autre à l'axe des z, sont, pour les deux ondes, parallèles à l'axe des y; les vitesses de propagation de ces deux ondes sont par conséquent proportionnelles à  $\sqrt{3} + F$  et à  $\sqrt{C} + D$ . Ces deux vitesses devant encore être égales, on a

$$A + F = C + D$$
.

Enfin, les vibrations de deux ondes polarisées dans le plan des yz et normales l'une à l'ave des y, l'antre à l'ave des z, sont, pour les deux ondes, parallèles à l'ave des x, et, en égalant les vitesses de propagation de ces deux ondes, on a

$$05 + F - C + E$$
.

Nons obtenons ainsi entre les coefficients de l'ellipsoïde de polarisation trois relations

$$\begin{cases} 9S + F = \mathbb{S} + E, \\ \mathbb{S} + D = 3S + F, \\ 3A + E = 9S + D; \end{cases}$$

mais en réalité ces trois relations se réduisent à deux, car, en portant dans la seconde la valeur de © tirée de la première, on retrouve la troisième.

(18) 
$$\begin{cases} a^2 = 1b + F = \mathbb{C} + E, \\ b^2 = \mathbb{C} + D = 3b + F, \\ c^2 = 3b + E = 1b + D. \end{cases}$$

Nous illons chercher maintenant quelles sont les conditions qui doivent être ajoutées aux relations (x) plon que, dans tous les cas, les sections faites par l'onde plane dans l'ellipsoide de polarisation et dans l'ellipsoide (E) de Fresnel coïncident, c'est-à-dire pour que les deux théories de Fresnel et de Cauchy donnent des résultats sensiblement concordants, quelle que soit la direction de l'onde plane.

L'équation de l'ellipsoïde de polarisation, en tenant compte des équations (17) et de la relation

$$\cos^2 l + \cos^2 m + \cos^2 n = 1$$

devient

$$\begin{aligned} & [(A_{+} + A_{-} \cup b_{-} + F) \cos^{2} l + \cup b_{-} + F] x^{2} \\ & + [(U_{0} + B_{-} A_{-} + F) \cos^{2} m + c b_{-} + F] y^{2} \\ & + [(C_{+} + C_{-} - A_{-} + E) \cos^{2} n + A_{-} + E] z^{2} \\ & + 4D \cos m \cos n yz + 4E \cos n xz + 4F \cos l \cos m xy = 1. \end{aligned}$$

on

$$\begin{aligned} & [(A_0 + A - ub - F)\cos^2 t + a^2] \, x^2 + [(ub + B - ch - F)\cos^2 m + b^2] y^2 \\ & + [(C + C - cb - E)\cos^2 n + c^2] \, z^2 \\ & + \Delta D \cos m \cos n \, y; + \Delta E \cos t \cos m \, x; + \Delta F \cos t \cos m \, x; + a + c \cos t \cos$$

L'équation de l'onde plane est

$$x\cos l + y\cos m + z\cos n = 0$$

En éliminant x entre cette équation et celle de l'ellipsoïde de polarisation, on obtient l'équation suivante, qui représente la projection sur le plan des y: de la section faite dans l'ellipsoïde de polarisation par le plan de l'oude.

$$\begin{aligned} & \left[ a^2 \cos^2 m + b^2 \cos^2 l + (A + B - 6F) \cos^2 l \cos^2 m \right] y^2 \\ & + \left[ a^2 \cos^2 n + c^2 \cos^2 l + (A + C - 6E) \cos^2 l \cos^2 n \right] z^2 \\ & + 2 \left[ (A + A - 4b + 2D - 2E - 3F) \cos^2 l + a^2 \right] \cos m \cos n yz \\ & = \cos^2 l. \end{aligned}$$

On trouve de même, pour l'équation de la projection sur le plan des yz de la section faite par le plan de l'onde dans l'ellipsoïde (E),

$$(a^2 \cos^2 m + b^2 \cos^2 l) y^2 + (a^2 \cos^2 n + c^2 \cos^2 l) z^2$$

$$+ 2a^2 \cos m \cos n yz = \cos^2 l.$$

Pour que les deux sections soient identiques, quelle que soit la direction de l'onde plane, il faut et il suffit que l'on ait

(19) 
$$A + B = 6F = 0$$
,  
 $A + G - 6E = 0$ ,

(20) 
$$A+C-6E=0$$
,  
(21)  $A+A-4b+2D-2E-3F=0$ ,

Gette dernière relation peut prendre une forme plus simple. En effet, en retranchant la première des relations (17) de la seconde.

il vient

et, en portant cette valeur dans la relation (21), on a

$$(2.2)$$
  $1+3D$   $3E-3F=0$ ;

en ajoutant les équations (19) et (20) ou a d'ailleurs

$$1 = -\frac{B+C}{2} + 3(E+F)$$

et, si l'on substitue cette valeur de A dans l'équation (22), il vient définitivement

En résumé, pour qu'il y ait concordance approximative entre la théorie de Cauchy et celle de Fresnet, il faut et il suffit que les cinq conditions suivantes soient satisfaites:

(23) 
$$\begin{cases} ub + F - \mathbb{C} + \mathbb{E}, \\ \mathbb{C} + D = 3c + F, \\ A + B - 6F = 0, \\ B + C - 6D = 0, \\ C + A - 6E = 0; \end{cases}$$

mais rien n'indique la signification physique de ces conditions.

# III.

RELATIONS ENTRE LA SURFACE DE L'ONDE ET LES DIBECTIONS DES BAYONS RÉFRACTÉS OU RÉFLÉCHIS. — CONSTRUCTION DE HUYGHENS,

138. Détermination de la direction des rayons réfractés ou réfléchis. — Après avoir trouvé l'équation de la surface de l'onde dans le cas le plus général, aous allons nous proposer de montrer comment les lois de la réflexion et de la réfraction dans un milieu homogène quelconque peuvent se déduire de la connaissance de la surface de l'oude relative à ce milieu.

Occupons-nous d'abord de la réfraction, et supposons que la lumière passe d'un milieu homogène quelconque, uniréfringent ou biréfringent, dans un autre milieu homogène également quel-

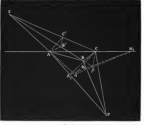


Fig. 89.

conque; pour plus de simplicité, admettons que la surface de séparation soit plane. Désignous par S (fig. 89) le point lumineux situé

dans le premier milieu, par P le point éclairé situé dans le serond milieu : en raisonnant comme dans le cas des milieux isotropes (57 et 60), il est facile de démontrer que l'éclairement du point P provient d'une très-petite région de la surface réfringente comprenant un point A tel, que la somme des temps employés par la lumière pour se propager du point S au point A dans le premier milieu, et du point A au point P dans le second milieu, soit un minmum. Bonc, si SA est un rayon incident, pour que AP soit le rayon réfracté correspondant, il faut et il suffit qu'en prenant sur la point A, le temps employé par la lumière pour parcourir le chemin SBP ne diffère de celui qu'elle met à parconiri le chemin SBP ne diffère de relai qu'elle met à parconiri le chemin SBP ne diffère de relai qu'elle met à parconiri le chemin SBP ne diffère de relai qu'elle met à parconiri le chemin SBP de d'un infiniment petit d'un ordre supérieur an premier. Cette condition permet de déterminer la direction du rayon réfracté, étant donnée celle du rayon incident.

Prenons en effet sur la surface réfringente deux points B et C infiniment voisins du point A; et dévirons du point S comme centre la surface de l'onde relative au premier milieu qui passe en A; cette surface reucontre les droites SB et SC en B' et en C; et, en edigigeant les infiniment petits d'un ordre supérieur au premier, on peut confondre le plan ABC avec le plan tangent à la surface de l'onde au point A. Décrivons de même la surface de l'onde relative au second milieu ayant pour ceutre le point P et passant en C; cette surface coupe les droites PB et PA aux points B, et A), et le plan CA,B, peut être regardé, soit comme étant tangent à cette surface au point G, soit comme étant tangent à cette surface au point G, soit comme étant tangent à cette plan Ca, et le plan CA, soit comme étant tangent a contract et plan CA, et le plan CA, soit comme étant tangent à cette et plan CA, et le plan CA, soit comme étant tangent capacit centre et passant en A,

La lumière emploie des tenus égaux pour se propager du point S aux points A, B, C; dansei pour se propager du point P aux points A, B, G; done, pour que AP soit le rayon réfrarée correspondant au rayon incident SA, il faut et il suffit que les temps employés par la lumière pour parcourir les chemins AA, BBB, CC soient égaux en négligeant les infininent petits d'un ordre supérieur au premier, c'est-à-dire que l'on ait, en désignant par la vitesse de la lumière dans le premier milies suivant la direction SA, et

(1) 
$$\frac{\Lambda \Lambda_j}{g} = \frac{BB}{r} + \frac{BB_j}{g} = \frac{CC}{r};$$

car les longueurs B.B., CC étant des infiniment petits du premier ordre, les erreurs que l'on commet dans l'évaluation des temps employés à parrourir ces longueurs, en admettant que la vitesse de la lumière soit égale à e dans le premier milieu suivant les directions SB et SC, et à u dans le second nilieus suivant la direction BP, sont des infiniment petits du second ordre et peuvent par conséquent être négligées.

Ceci posé, prolongeons le rayon incident SA jusqu'en un point a tel, que l'on ait

et du point  $\Lambda$  comme centre décrivous la surface de l'onde relative au première milien qui passe par le point a, surface qui coupera en  $\beta$  et en  $\gamma$  les prolongements des rayons SB et SC. Le plan  $a\beta\gamma$  peut être considéré comme étant tangent à cette surface au point a, on comme étant tangent au même point à la surface de l'onde relative au première milien décrite du point S comme centre et passant en a, et l'on a par conséquent

(3) 
$$A_{\alpha} - B'\beta - C'\gamma$$
.

En remidaçant dans l'expression (a) Az par C'y, il vient

$$\frac{C\gamma}{r} = \frac{11}{4}$$

et par suite, d'après l'équation (1), si AP est le rayon réfracté correspondant à SA, on a

$$CC' := C'\gamma$$
.

 plan réfringent suivant la même droite. Pour faire voir qu'il en est ainsi, désignons par  $\mu$  et M, les points où les droites a $\mathcal{G}$  et  $A_B$ , rencontrent la droite AC; les triangles  $\mu A \pi$  et  $\mu B \beta$  pouvant êtrrepardés comme semblables, si l'on néglige les infiniment petits d'un ordre supérieur au premier, nous aurous

ďoù

$$\frac{\mu 1}{18} = \frac{1\alpha}{1\alpha - 83}$$

el

$$\mu A := AB \frac{1\alpha}{1\alpha - B\beta}.$$

De même la similitude des triangles M<sub>1</sub>AA<sub>1</sub> et M<sub>1</sub>BB<sub>1</sub> donne

$$\frac{M_1A}{M_1B} = \frac{AA_1}{BB_1}$$

.....

$$\frac{M_1A}{AB} = \frac{AA_1}{AA_1 - BB_1}$$

$$M_1A = AB \frac{AA_2}{AA_2 - BB_2}$$

et

Or on déduit facilement des équations (1), (2) et (3)

$$\frac{BB_i}{a} = \frac{AA_i}{a} = \frac{BB'}{c} = \frac{A\alpha - BB'}{c} = \frac{B\beta - BB'}{c} = \frac{B\beta}{c}$$

ďoù

$$\frac{BB_1}{BS} = \frac{u}{c} = \frac{11}{12}$$

ei

$$\frac{AA_1}{AA_1 + BB_1} = \frac{A\alpha}{A\alpha - B\beta},$$

ce qui montre que

$$\mu A = M_1 A$$
.

Les deux points  $\mu$  et  $M_1$  n'en forment donc qu'un senl, et par conséquent les deux plans  $C\alpha\beta$  et  $CA_1B_1$  coupent le plan réfringent sui-

vant la même droite lorsque AP est le rayon réfracté correspondant , au rayon incident SA.

Un raisonnement tout à fait analogue s'applique à la réflexion; mais dans ce cas la surface de l'onde décrite du point A comme centre et tangente au plan CA,B, est relative au premier milieu, de même que celle qui est tangente au plan Ca.S.

139. Construction de Huyghens. — Nous venons de voir que, si du point d'incidence comme centre on décrit deux surfacces de l'onde relatives, l'une au premier, l'autre au second milieu, et correspondant au même temps, les plans tangents monés à ces surfacces aux points où elles sont rencontrées, la première par le prolongement du rayon incident, la seconde par le rayon réfracté, coupent le plan réfringent suivant la même droite : de làs e déduit immédiatement, pour déterminer la direction des rayons réfractés, la construction suivante, qui n'est que la généralisation de celle qui a été indiquée par lluyghens (i) pour le cas particulier des cristaux à un aux.

Du point d'incidence comme centre, on décrit deux surfaces de Conde relatives au premier et au second milieu et correspondant à un même temps; on prolonge le rayon incident jusqu'au point où irencentre la surface de l'onde relative au premier milieu, et par ce point on mène à cette surface un plan tangent; par la droite d'intersection de ce plan tangent avec la surface plane qui sépare tes deux milieux, on mêne autant de plans tangents que cela est possible à la portion de la surface do l'onde relative an second mieu qui est comprise dans ce second milieu; les droites qui joignent les points de contact de ces plans tangents au point d'incidence sont les ravons céractés.

Quant aux rayons réfléchis, on les obtient en menant par la même droite d'intersection autant de plans tangents que cela est possible à la portion de la surface de l'onde relative au premier milieu qui est comprise dans ce premier milieu, et en joignant les points de contact au point d'incidence.

Si la surface réfléchissante ou réfringente est courbe, on peut.

(1) Traité de la honière, chap. v.

comme nous l'avons vu dans le cas des milieux isotropes (58), la remplacer par le plan qui lui est tangent au point d'incidence, et la construction précédente subsiste sans aucune modification.

Cette construction montre que, lorsque la lumière passe d'un milieu isotroge dans un milieu birféringent, il y a en général, par suite de l'existence d'une surface de l'onde à deux nappes dans ce dernier milieu, deux rayons réfractés; mais, dans certains cas, la construction peut devenir impossible, soit pour les deux rayons réfractés, soit pour un de ces rayons seulement, ce qui correspond au phénomène de la réflexion totale qui, dans les milieux biréfringents, peut avoir lieu soit pour les deux rayons réfractés, soit pour un senl de ces rayons.

Si le premier milieu est biréfringent comme le second, la construction donne en général quatre rayons réfractés pour chaque rayon incident; mais ces rayons peuvent manquer soit en totalité, soit en partie, ce dont on est averti par l'impossibilité d'effectuer la construction pour un ou pour plusieurs des rayons réfractés.

On voit enfin que, si la lumière se réfléchit dans un milieu biréfringent, chaque rayon incident donne naissence en général à quatre rayons réfléchis. La construction indiquée plus haut montre que, de ces quatre rayons réfléchis, il y en a deux qui existent toujours : ce sont les rayons réfléchis, il y en a deux qui existent toujours : ce sont les rayons réfléchis, qui correspondent à la même nappe de la surface de l'onde du milieu que le rayon incident dont ils proviennent, c'est-à-dire les rayons tels, que les deux plans tangents qui coupent la surface réfléchissante suivant une même droite soient tangents à la même nappe de la surface de l'onde. Les deux autres rayons réfléchis, c'est-à-dire ceux pour lesquels les deux plans tangents touchent des nappes différentes de la surface de l'onde, peuvent manquer, car la construction qui donne ces derniers rayons peut levenir innossible ").

La construction de l'onde réfléchie ou réfractée, telle que nous

<sup>10</sup> Il y a la en redité deux repères birn distinctes de réflexions, et, au point de vued repique géométrique. Le phénomient qui se poduit lorque bes rayons inclients et les repuires géométriques. Le phénomient pas à la même nappe de la surface de l'onde ressemble pas à la réflexion qu'à la réflexion proprement dite, tausi sercial-tul due, pour c'être toute renquison, de donne à chacme de ces deux espèces de réflexions une dénomination protectionire, de les papées, par exemple, répéres houselogne et répéres no antique. (L.)

Vender, V. -- Optique, 1.

l'avons fuit committre pour les milieux isotropes (a9 et 60), s'étend facilement aux voilieux biréfringents, et an moyen d'un raisonnement tout à fait analogne à celui que nous avons employé prévidenment, on voit que, dans un milieu biréfringent, l'onde réfléchie on réfractée est l'enveloppe des andes élémentaires émanées des différents points de la surface réfléchissante on réfringente, rousidéries dans les positions qu'elles occupent un même instant. Le principe des ondes enveloppes est donc applicable à toute espèce de milieu hounogènes; mais dans les milieux biréfringents les ondes élémentaires ne sont plus sphériques, et. par conséquent, les rayous réfléchis ou réfractés ne sont plus on général moranna à l'onde<sup>11</sup>.

<sup>(</sup>ii) Il existe rependant, dans un milieu homogène quelconque, une relation définie entre la direction d'un rayon et celle du plan tangent à l'onde au point où elle est rencontrée par ce rayon.

# DOI BLE RÉFRACTION DANS LES CRISTALA À UN AXE.

140. Perme de la surface de l'onde dans les cristaus de un ave. Pour les militur cristallisés à un ave. l'équation de la surface de l'onde se déconpose, comme nous l'avons vu (126), en deux équations qui sont, en supposant l'ave des x parallèle à l'ave du cristal.

(1) 
$$x^2 + y^2 + z^2 = b^2$$
,

(3) 
$$a^2 x^2 + b^2 (y^2 + z^2) = a^2 b^2$$
.

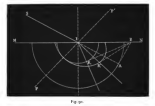
La surface de fonde est donc formée dans ces milieux d'une nappe sphérique dont le rayon est égal à b, et d'une nappe syant la focure d'un ellipsoide de révolution tangent à la sphère aux deux etcénités de l'ave de cévolution. L'ellipse mérditeune de la seconde nappe a pour deni-ave politire è et pour demi-ave équatorial a.

Si a < b, comme cela a lieu pour le quartz, la nappe sphérique est extérieure à la nappe ellipsoidale, et l'axe de révolution de celte dernière nappe est le grand axe de l'ellipse méridienne. Si su contraire a > b, comme cela arrive pour le spath d'Islande, la mappe sphérique est intérieure à la nappe ellipsoidale, et cette dernière est de révolution autour du petit ave de l'ellipse méridienne.

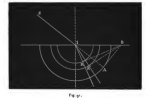
1/11. Lois de la double réfereiton dans les crietaux à us axe. En appliquant aux cristaux à na se la construction de lluyghens, il est facile de retrouver les principales lois que l'expérience a fait connaître pour la double réfraction dans ces milieux. (Aous supposents, dans ce qui va sairire, que la limière passe de l'aic dans le cristal biréfringent et que la vitesse de la lamière dans l'air est prise pour unité.)

1º L'inne des nappes de la surface de l'onde étant sphérique. l'un des rayons réfractés suit toujours la loi de Descartes. Ce rayon se nomme le rayon ordinaire, et son indice de réfraction est ce qu'on appelle l'indice ordinaire du cristal. Nous désignerons cet indice par n<sub>e</sub>.

2° Lorsque le plan d'incidence est une section principale, c'est-àdire contient la direction de l'ave du cristal, tout est symétrique par



rapport à ce plan, et la construction qui sert à trouver la direction des rayons réfractés devient plane, comme le montre la figure 90,



où SI représente le rayon incident, IR le rayon réfracté ordinaire, IR' le rayon réfracté extraordinaire et IP la direction de l'ave, Dans

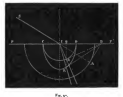
ce cas les deux rayons réfractés restent donc dans le plan d'incidence, mais le rayon extraordinaire ne suit plus en général la loi des sinus.

3° Supposons la face d'incidence parallèle à l'auc et le plan d'incidence perpendiculaire à l'ave. Le plan d'incidence détermine alors dans les deux nappes de la surface de l'onde décrite du point d'incidence comme centre deux sections circulaires dont les rayons sont b pour la nappe sphérique, a pour la nappe ellipsoidale (lig. 91). Il en résulte non-seulement que les deux rayons réfractés restent dans le plan d'incidence, mais encore que le rayon extraodinaire suit dans ce cas la loi des sinus comme le rayon ordinaire. L'indice avec lequel se réfracte le rayon extraordinaire, lorsque le plan d'incidence est perpendiculaire à l'arc, se nomme l'indice extraordinaire du cristal; nous le désignerous par acontinaire du cristal; nous le désignerous par a

La vitesse du rayon ordinaire étant toujours égale à b et celle du rayon extraordinaire étant égale à a lorsque ce rayon est perpendiculaire à l'axe, on a

(3) 
$$n_s = \frac{1}{b}$$
,  $n_s = \frac{1}{a}$ .

4º Si la face d'incidence est parallèle à l'axe et que de plus le plan d'incidence contienne l'axe, la construction est encore plane



(fig. 93), et les deux rayons réfractés restent dans le plan d'incidence.

Il est facile, dous ce cas, de trouver une relation entre les angles en éfraction du rayon ordinaire et du rayon extraordinaire, angles que nous désignerons par r et par r'. Supposons en effet qu'il s'agisse d'un cristal où, comme dans le spath d'Islande, on at u > b. L'intersection PP de la face d'incidence avec le plan d'incidence, intersection qui est parallèle à l'ave du milieu, est alors le petit avec l'ellipse sixonat loquelle le plan d'incidence, pris pour plan de figure, coupe la nappe ellipsoidale de la surface de l'onde: le cerele CRD, suivant lequelle le neitue plan compe la nappe sphérique, est décrit sur le petit ave CD de l'ellipse courae diamètre : les deux points R et R', où les deux tangentes R et R'' qui déterminent les directions des deux myons réfractés touctent le cerele et l'ellipse, se trouvent donc sar une même perpendiculaire à CD, et fon a

 $\frac{BQ}{BO} = \frac{h}{a}$ .

Comme d'ailleurs

 $\frac{\log r}{\log r} = \frac{BQ}{BQ}$ 

il vient

$$\frac{\tan g \, r}{\tan g \, r} - \frac{a}{b} - \frac{a}{a}$$

La même relation subsiste dans le cas où l'on a a < b, mais CD est alors le grand ave de l'ellipse.

5º Lorsque la face d'incidence est perpendiculaire à l'axe, tout plan d'incidence est une section principale, et par conséquent les deux rayons réfractés restent toujours dans le plan d'incidence.

On peut établir dans ce cas une relation remarquable entre l'angle d'incidence et l'augle de réfraction du rayon extraordinaire. Prenous en effet pour plan de figure le plan d'incidence (fig. 93), et soient SI le rayon incident et IP la direction de l'ave qui est perpendiculaire à la droite BE suivant laupelle le plan de la figure coupe la face d'incidence. La section de la nappe ellipsoidale par le plan de la figure est alors une ellipse CRT ) ayant son granda ave drigé suivant BE, et la construction de Iluygheus devient plane. Deur obtenir la direction du roon réfracté etcrordinaire, il suffit de décrire du point l'emme centre un cercle EAF avec un rayon égal à l'unité, de prolonger le rayon incident SI jusqu'à sa rencontre en \( \) avec ce cercle, et enfin de mener une tangente BR' à l'ellipse



Fig. 93.

par le point B, où la tangente menée au cercle en A rencontre la droite BE. IR' est le rayon réfracté extraordinaire et l'angle PIR' est l'angle de réfraction r'.

Ceri poé, décrivons du point I comme centre, et avec un rayon égal à a, un cercle GR'D, et menons par le point B une tangente BR' à re cercle: les deux points R' et R' se trouveront sur une même perpendiculaire à BE, et. en désignant le piéd de cette perpendiculaire par Q et l'angle R'IP par 6, nous auron.

$$\frac{\operatorname{lang} r}{\operatorname{lang} \theta} = \frac{\operatorname{RQ}}{\operatorname{RQ}} = \frac{a}{b}.$$

Comme d'ailleurs

$$\sin \theta - a \sin i$$
,

i étant l'angle d'incidence, il vient

$$\tan g \, r' = \frac{a \sin \theta}{b \cos \theta} = \frac{a^2 \sin \epsilon}{b \sqrt{1 - a^2 \sin^2 \epsilon}}$$

ct enfin

$$tang r' = \frac{u_n \sin r}{u_N / u_n^2 - \sin^2 r}$$

6° Lorsque la face d'incidence est perpendiculaire à l'axe et que le rayon incident est normal, les deux rayons réfractés se confondent et sont dirigés suivant l'axe, et, dans ce cas, quelle que soit la direction de la face d'émergence, il n'y a jamais qu'un seul rayon cinergent.

On voit encore que, quelle que soit la direction de la face d'încidence, toutes les fois que l'un des rayons réfractés est paralléle à l'axe, les deux rayons réfractés se confondent. Dans les cristaux à un axe. l'axe est donc essentiellement caractérisé par cette propriété que, suivant sa direction, il ne peut janusis y avoir double réfraction.

Les lois que nous venons d'énouere se rapportent à des cas particuliers de la construction de Hughens et donnent lieu à des vérifications expérimentales. Dans le cas général il est toujours possible, en s'appuyant sur cette construction, de déterminer l'angle de réfraction du rayon extraordinaire et l'angle que fait le plan de réfraction de ce rayon avec la section principale, en fonction de l'angle d'incidence, de l'angle formé par le plan d'incidence àvec la section principale, et enfin de l'angle que la face d'incidence fait avec l'axe du cristal. Un calcul assez long est nécessoire pour établir les foruules qui définissent la direction du rayon extraordinaire; nous ne uous y arrêterous pas, car il n'y a là qu'une simple question de géométrie anatstique.

142. Distinction des cristaux attractife et répulsife.—
Réalision entre les vitesses du rayon ordinaire et celles du
rayon extraordinaire. Lorsque, dans in cristal à un ave. l'indice extraordinaire est plus grand que l'indice ordinaire, c'est-à-dire
torsque b », le rayon extraordinaire est approche plus de l'axe
que le rayon ordinaire et semble par conséquent attiré par l'ave.
Lorsqu'au contraire l'indice ordinaire est le plus grand, c'est-à-dire
torsque a » b, le rayon extraordinaire est celle qui s'écerte le plus
de l'ave et semble être repousé par cet ace. De là la division que
bliot a faite des cristaux à un ace neristeux airentife et en ristaux
répulsife, suivant que l'indice extraordinaire est plus grand ou plus
petit que l'indice ordinaire. Fresuel a proposé de remplacre ces
dénominations triées du système de l'emission par celles de cristaux

ponits et de cristaux négatis. Dans les cristaux attractifs, en effet, la différence entre la vitesse du rayon ordinaire et celle du rayon extraordinaire est toujours positive, tandis que dans les cristaux répulsifs cette différence est négative.

Il existe entre les propriétés des cristaux attractifs et celles des cristaux répulsifs plusieurs autres différences, que la construction de Huyghens met facilement en évidence :

1º Dans les cristaux attractifs, l'augle de réflexion totale est toujours plus petit pour le rayon extraordinaire que pour le rayon ordinaire; dans les cristaux répulsifs, c'est l'inverse qui a lien.

a° Dans les cristana attractifs, un rayon ordinaire donne toujours maissance à deux rayons réfléchis, tandis que, sous certaines inridences, l'un des deux rayons réfléchis correspondant à un rayon extraordinaire peut manquer; dans les cristanx répulsifs, les choses se passent d'une manière opposée.

## LISTE DES PRINCIPAUX GRISTAUX A UN AXE.

### CRISTALA ATTRACTIFS OF POSITIFS,

Apophyllite, Quartz,
Argent rouge, Stannite,

Boracite. Suracétate de cuivre et de chaux.
Dioptase. Sulfate de potasse et de fer.
Giaco, Tungstate de zinc.

Hyposulfate de chaux. Zircon,

Magnésie hydratée.

# CRISTAUN RÉPULSIES OU NÉGATIES.

Apatite. Idocrase.
Arséniate de cuivre. Mellite.
Arséniate de plomb. Mica.
Arséniate de potasse. Molybdate de plomb.

Béryl.
Carbonate de chaux et de magnésie.
Carbonate de chaux et de fer.
Chlorure de calcium.
Chlorure vier tromtinu.
Phosphate de plomh ar-s-maté.
Phosphate de plomh ar-s-maté.

Cinabre. Rubellite.
Corindon, Rubis.
Èmerande. Saphir.

CRISTALA RÉPLISIPS OL MÉGATIPS, (SELTE.)

Spath d'Islande. Sous-phosphate de potasse. Strontiane by dratée. Sulfate de nickel et de cuivre. Tournaline. Vernérite.

Il existe dans les cristanx à un ave une relation remarquable entre les viteses du rayon ordinaire et celles du rayon extraordinaire. Dans ces miliens l'équation de la nappe ellipsoidate de la surface de l'onde est en ellet

$$a^2x^2 + b^2(u' + z^2) = a^2b^2$$
;

en désignant par  $\rho$  la longueur du rayon vecteur de cette nappe et par  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  les angles que le rayon vecteur fait avec les axes, l'équation précédente devient

$$\frac{1}{\rho^{\dagger}} = \frac{a^{\dagger}\cos^{2}\lambda + b^{\dagger}(\cos^{4}\mu + \cos^{4}\nu)}{a^{4}b^{4}},$$

d'où, en remplaçant cos² μ + cos² ν par 1 - cos² λ,

$$\frac{1}{\rho^{1}} = \frac{a^{2}\cos^{2}\lambda + b^{4}\sin^{2}\lambda}{a^{2}b^{2}} - \frac{1}{b^{2}} - \frac{a^{2} - b^{4}}{a^{2}b^{2}}\sin^{2}\lambda.$$

et enfin

(6) 
$$\frac{1}{b^2} = \frac{1}{\rho^2} + \frac{a^3 - b^2}{a^2 b^2} \sin^2 \lambda.$$

L'équation (6) traduite en langage ordinaire conduit à cette loi :

Dans les milieux cristallisés à un axe, la différence des carvés des inverses des vitesses de propagation du rayon ordinaire et du rayon extraordinaire est proportionuelle au carré du sinus de l'angle que fait le rayon extraordinaire avec l'axe du cristal.

Cette proposition est due à Biot, qui en a douné un énoucé un peu différent de celui qui précède, car, dans la théorie de l'émission, la vitesse du rayon ordinaire est représentée par le celle du rayon extraordinaire par la .

La relation que nons venons d'établir entre les vitesses des deny ravons réfractés a été vérifiée par Biot dans ses recherches sur la polarisation chromatique, et plus tard par Fresuel an moyen d'un procédé fondé sur les interférences des rayons polarisés et que nous avons fait connaître plus haut (110).

# 143. Direction des vibrations aux le rayon ordinaire. La direction des vibrations sur un rayon qui se propage dans un dilen biréringuel s'obilent, comme nons l'acons ut (128), en projetant le rayon sur le plan taugent à la surface de l'onde au point où elle est reucoutrée par ce rayon; mais cette règle ne suffit pas pour déterminer la direction des vibrations sur le rayon ordinaire, qui , dans les aditiens cristallisés à un ave, est toujours normal à la nappe sphérique de la surface de l'onde, nappe à laquelle ce rayon correspond. Il faut alors avoir recons à la considération

directe de l'ellipsoide (E) de Fresnel, dont l'équation, dans le cas des cristany à un ave, devient  $a^2x^2 + b^2(q^2 + z^2) - 1$ .

Conpons cet ellipsoïde par un plan passant par son centre et perpendiculaire à la direction du rayon ordinaire sur lequel il s'agit de tronver la direction des vibrations. Ce plan étant parallèle à l'onde plane qui correspond à ce rayon ordinaire, les vibrations seront parallèles à l'un des axes de la section elliptique ainsi déterminée. Or, commue parmi les rayons vecteurs de l'ellipsoïde (E) le rayon équatorial a tonjours une laugueur maximum ou minimum, l'un des axes de cette section se trouve toujours contenu dans le plan des yz et a pour longueur 1 et, puisque toutes les ondes planes ordinaires se propagent avec une vitesse constante et égale à b, c'est à celui des aves de la section elliptique qui est situé dans le plan des yz que sont parallèles les vibrations sur le rayon ordinaire. Ces vihrations sont donc perpendiculaires à la fois au rayon et à l'ave des x, c'est-à-dire à l'ave du milieu, d'où il résulte que sur le rayon ordinaire les vibrations sont perpendiculaires au plan mené par ce rayon et par l'axe, et que, par conséquent, si l'on admet avec Fresnel que les vibrations s'effectuent perpendiculairement au plan de polarisation, le plan de polarisation da rayon ordinaire est celui qui passe par ce rayon et par l'axe.

144. Retation entre les plans de polarisation des deux expons réfractés dans les cristaix à un axe. — Nous allons nous occuper maintenant de chercher la relation qui existe, dans les milieux cristallisés à un axe, entre les positions des plans de polarisation des deux rayons réfractés provenant d'un même rayon incident.

Suppassons en premier lieu que le plan d'incidence soit une section principale. Le rayon ordinaire est alors, d'après ce que nous venons de voir, polarisé dans le plan de la section principale: le rayon extraordinaire est aussi contenu dans ce plan, ainsi que sa projection sur le plan tangent la ha nappe ellipsoidia de la surface de l'onde. Les vibrations sur le rayon extraordinaire s'effectuent donc parallèleument au plan de la section principale, el par suite ce rayon est polarisé dans un plan perpendiculaire à celui de la section principale. Donc, forque le plan direidence est une section principale, el plan erquon réferctés sont polarisé dans de droit.

Il est facile de s'assurer qu'il en est de même toutes les fois que le rayon incident est normal à la face d'incidence; car, dans ce as, les deux rayons réfractés sont compris dans un plan passant par le rayon incident et par l'axe, et l'on se trouve par suite ramené au cas urécédent.

Mais dans le cas général, c'est-à-dire lorsque le plan d'incidence n'est pas une section principale, il n'existe aucune relation nécessaire entre les plaus de polarisation des deux rayons réfractés. Seu-lement, comme, dans tous les milieux biréfringents connus, les deux rayous réfractés sont peu écartés l'un de l'autre, et que les plans qui passent par un rayon vecteur de la surface de l'onde et par les deux directions des vibrations qui peuvent se propager sui-vant ce rayon vecteur sont toujours rectangulaires (129), les plans de polarisation des deux rayons réfractés sont, dans tous les cas, d peu près perpendiculaires l'un à l'autre.

Il est à remarquer que le plan de polarisation du rayon extraordinaire ne passe pas eu général par ce rayon, du moins quand on prend pour plan de polarisation, comme le faisait Fresnel, le plan mené perpendiculairement à la direction de la vibration.

Il est un seul cas où la directiou des vibrations et par suite celle

du plan de polarisation restent indéterminées dans les cristaux à un axe, c'est le cas où le rayon est parallèle à l'ave du cristal.

145. Loi de Malus ou du carre du continu.— Lorsque le plan d'incidence est une section principale, les vibrations du rayon ordinaire s'effectuent perpendiculairement à ce plan, tantis que celles du rayon extraordinaire lui sont parallèles. Si donc on désigne par a l'angle du plan de polarisation du rayon incident avec la section principale, les vibrations du rayon incident feront avec celles du rayon extraordinaire un angle égal à a c. et avec celles du rayon extraordinaire un angle égal à a c. et avec celles du rayon extraordinaire un angle égal à go — a. Par conséquent, en preuant pour unité l'amplitude des vibrations du rayon extraordinaire ser représentée par cos a, et celle des vibrations du rayon extraordinaire par sin a; l'intensité lumineuse étant proportionale au carré de l'amplitude, on aura, en désignant respectivement par 1, 0, E. les intensités du rayon incident et des rayons réfractés ordinaire et extraordinaire.

$$0 = I \cos^2 \alpha$$
,  
 $E = I \sin^2 \alpha$ .

On retrouve ainsi la loi dite de Malus ou du carré du cosinus<sup>(1)</sup>, loi qu'Arago a sonnise à de nombreuses vérifications expérimentales à l'aide d'un procédé photométrique dont nous aurons occasion de parler utlérieurement <sup>(2)</sup>.

La loi du carré du cosinus, rigourensement vraie lorsque le plan d'incidence est une section principale, doit dans tous les cas donner avec une assez grande approximation les intensités des deux rayons réfractés, puisque les plans de polarisation de ces rayons sont toujours à peu prês rectangulaires.

146. Vérifications expérimentales des lois de la double réfraction dans les cristaux à un axe. — Huyghens se contenta de vérifier l'exactitude de sa ronstruction dans un certain

<sup>(1)</sup> Males, Theorie de la double réfraction, p. 205.

<sup>1</sup> CEntres complètes d'Arago, 1. X, p. 168.

nombre de cas simples et ne prit presque pas de mesures numériques (6).

Les idées de Ilraghens étaient presque tombées dans l'oubliorsque Wollaston entreprit, on  $180 \circ 10^{\circ}$ , une série de recherches destinées à établir expérimentalement les lois de la double réfraction. Le procédé employé par Wollaston consistait à mesurer les angles sons lesquels se produisti la réflexion totale du rayon ordinaire ou du rayon extraordinaire. En mettant secressivement le ristal hiréfringent en contact avec différents liquides, il obinta tinsi un grand nombre de résultats numériques qui présentèrent un accord satisfaisant avec ceux qui se déchoisent par le calcul de la construction de Ilrughens.

Quelques années après, en 1808, l'Avadémic des sciences de Paris proposa comme sujet de concurs la théorie de la double réfraction, et ce fut le mémoire de Malus qui remporta le prix\(^{12}\). Dans ce travaid Malus fait comattre deux provédés qui hii ont servi à vérifier les lois de la double réfraction. Le premier de ces provédés consiste à tailler dans le corps biréfringent un prisme dont les arbres soient paralléles à l'ave, et à mesurer par la méthode du minimum de déviation les indices ordinaire et extraordinaire du cristal en faisant tomber un rayon lumineux sur l'une des faces latérades du prisme, de façon que le plan d'incidence soil perpendiculaire à l'ave.

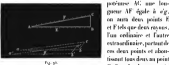
Le second proécéd de Malus est beaucoup plus général : il est fondé sur l'emploi de cristaux à faces parallèles. Sur une règle ec univre blanchie on trace un triangle rectangle ABC (fig. 94) très-allongé, dont l'hypotéusus AC et le grand côté AB sont divisés en millimètres. Cette règle est placés sur une table horizontale, via la règle on pose un cristal épais de spath à faces parallèles. En visant avec la lunctte d'un théodolite un point G de la surface supériour du cristal, on aperçoit leux inarges abc et abé du triangle. L'inquel fout constitue in maper de controllement de la confidence de la conqueur age et ag. Si l'on porte sur constite inminédationeut le songueurs age et ag. Si l'on porte sur

D' Traite de la Lumière, chap, v.

<sup>1.</sup> Phil. Trans., 1802, p. 384.

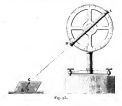
Theorie de la double réfraction, l'aris, 1810.

le côté AB du triangle réel une longueur AE égale à ag, et sur l'hy-



gueur AF égale à a'g, on aura deux points E et F tels que deux rayons. l'un ordinaire et l'autre extraordinaire, partant de ces deux points et aboutissant tous deny an point

G (fig. 95), donnent naissance à un seul rayon émergent GH, dont la direction est celle de la lunette. Réciproquement, si un rayon incident était dirigé suivant HG, ce rayon, en pénétrant dans le cristal, se réfracterait sui-



vant les deux droites GE et GF. La position du point G à la surface supérieure du cristal étant déterminée et l'épaisseur du cristal étant comme, on déduit facilement des positions occupées par les points E et F les angles de réfraction des deux ravous, ainsi que l'angle que forme le plan de réfraction du rayon extraordinaire avec la section principale. L'angle d'incidence est d'ailleurs égal à l'angle formé avec la verticale par l'ave de la lunette, et le plan d'incidence est celui dans lequel se ment cet ave. On a donc tous les éléments nécessaires pour comparer les résultats donnés par l'expérience avec ceux qu'on déduit, par le calcul, de la construction de Huvghens.

Le point G est ordinairement le point de croisement de deux fils tendus sur la surface supérieure du cristal. Pour pouvoir prendre plusieurs mesures sans déranger le théadoite, on place la règle de cuivre et le cristal sur une petite plate-forme horizontale pouvant tourner autour d'un ac vertical, et ou s'arrange de façon que le point G, auquel on vise toujones aver la lunette, se trouve sur l'avde rotation, condition facile à réaliser en déplaçant les fiis à la surfare du cristal jusqu'à ce que leur point de croisement occupe dans le champ de la huette une position constante pendant le mouvement de rotation.

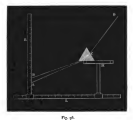
Les observations de Malus ont porté surtout sur le spath. En calculant d'après plusieurs séries d'expériences les valeurs de a et de bpour ce cristal, il est arrivé aux nombres suivants.

NATURE DES OBSERVATIONS.	a	ь	
1° Prismes taillés parallèlement à l'axe	0,67334	0,60374	
2º Face d'incidence inclinée sur l'axe; plan d'incidence parallèle à la section principale	0,67349	0,60387	
3° Face d'incidence inclinée sur l'axe; plan d'incidence perpendiculaire à la section principale		0,60575	
b" Face d'incidence perpendiculaire à l'axe			

L'acront entre les valeurs trouvées pour a et b au moyen d'expériences exécutées dans des conditions différentes est évidenment une confirmation de la théorie. Dans les nombres donnés par Malas cet acrord ne se maintient que jissqu'à la seconde décimale, mais il ne faut pas oublie qu'il opérait avec la lumière blanche.

Pour les cristaux autres que le spath, Malus s'est contenté de déterminer les deux indices à l'aide de prisanes taillés parallèlement à l'ave; aussi la distinction des cristaux attractifs et répulsifs lui a-t-elle complétement échappé.

Biot, après avoir démontré au moyen des phénomènes de la polarisation chromatique l'existence des cristaux à deux aves, entréprit aussi de vérifier directement les lois de la double réfraction dans un grand nombre de cristaux. La méthode qu'il suivit est analogue à celle de Malus. Le cristal taillé en prisune était placé sur un support horizontal H (fig. 96), de façon que sa face inférieure dépassais



nn peu le bord du support. Ce support était mobile le long d'une règle horizontale graduée L. sur laquelle était fixée une autre règle R verticale et divisée en unillimètres. Lorsque le plan d'incidence était une section principale, les deux innages de la règle R ser trouvaient sur le prolongement l'une de l'autre, et par conséquent on pouvait donner au support une position telle, qu'une division de l'image ordinaire fût exacteunent en coincidence avec une autre division de l'image extraordinaire. On avait ainsi les positions de deux points à et B tels, que deux rayons, l'un ordinaire et l'autre extraordinaire, partant de ces deux points, donneut, après avoir traversé le prisme, un seul rayon émergent CD, ou. ce qui revient au même, les positions des points où vont aboutir sur la règle R les deux rayons réfractés procenant du rayon incident CD. La direction du rayon CD était déterminée à l'aide d'une lunette avec laquelle on

visait un point C de la face d'incidence.

Lorsque le plan d'incidence n'était pas une section principale,

Vanter, V. — Optique, I.

35

Biot se servait d'une seconde règle divisée II, fisée en un point de la règle R et pouvant faire avec elle-ci un angle variable; il s'arrangeait alors de façon à faire coincider l'image ordinaire d'une division de la règle R avec l'image extraordinaire d'une division de la règle R.

147. Expériences relatives à la vitense du rayon ordinaire. — La théorie de Fresuel montre que la vitese du rayon ordinaire dans un cristal à un ace doit être indépendante de sa direction. Cette loi fondamentale a été sommise par plusieurs physicieus au controle de l'eurérience.

Beresster<sup>16</sup> necola l'un à l'autre par la base deux prismes de path, d'angles réfringents exactement égaux, mais dont le premier avait ses arêtes parallèles à l'ace tandis que les arêtes du second étaient perpendiculaires à l'ace. En repardant à travers ce prisme cumposé une mire parallèle à l'arête réfringente, il constata que les deux parties de l'image ordinaire de cette mire se trouvaient exactement dans le prolongement l'une de l'autre, e qui prouvaient exactement dans le prolongement l'une de l'autre, e qui prouvaient exactement dans le gronde prismes le rayon ordinaire, bien que sinvant des direvtions diversement inclinées par rapport à l'axe, avait éprouvé des réfractions égales. Ce procédé n'est autre que celui dont s'est sersi Fresnel pour faire voir que dans les cristaux à deux aves il n'existe pas de rayon ordinaire.

Qu'djues années après les expériences de Brewster. M. Swan <sup>(n)</sup> muesura directement l'indice ordinaire du spath au moyen de prismes taillés dans différentes directions. Il employait la méthode du minimum de déviation et opérait avec la lumière monochromatique de l'alecol salé. Il obbit ni suis les résultats suironts:

		INDICE	ORDINAIRE OF SPATE.
1	layon réfracté parallèle à l'ase		1.658367
	perpendiculaire à l'ave		1.658366
			1.658361
			1.658384
	<ul> <li>incliné de 45 degrés sur l'ave.</li> </ul>		1.658385
	incliné de 60 degrés sur l'axe.		ı.65838y
134	Rep. of Brit. Issoc., p. 7.		
1 Edi	b. Tenna., \11, 3-5,		

Les différences que l'on constate entre les indices ainsi déterminés sont assex faibles pour pouvoir être attribuées aux erreuxd'observation; elles ne portent, en effet, que sur la cinquième décimale, et il faut tenir compte de ce que la lumière employée n'est pas rigoureusement unonchromatique.

## 148. Forme de la surface de l'ende dans les eristaux a deux axes. Les cristaux à deux axes sont ceux qui n'appartiennent ni au système cubique ni au système rhomboélrique. Dans ces cristaux les vitesses de propagation des dérantements parallèles aux trois axes d'édastirité, vitesse que nous arons représentées par aux trois axes d'édastirité, vitesse que nous arons représentées par

a, b, c. sont inégales, et la surface de l'onde a pour équation 
$$(x^2 + y^2 + z^2) (a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2) = a^2(b^2 + c^2)x^2$$
 
$$\cdots b^2(c^2 + a^2) y^2 - c^3(a^2 + b^2)z^2 + a^2b^2c^2 = 0.$$

Lorsque a, b, e ent des valents différentes, comme cela arrive pour les cristaux à deux aves, la surface de l'onde est une surface du quatrième degré à deux nappes, indécomposable en surfaces du second degré. Pour nous faire une idée de la forme de cette surface, nous allons considérer ses sections par les trois plans des coordonnées. Nous supposeeuns que l'on ait

l'axe des x est alors ce qu'on appelle l'axe de plus grande élasticité; l'axe des ; est l'axe de plus petite élasticité et l'axe des y est l'axe de moyenne élasticité.

En faisant successivement, dans l'équation de la surface de l'onde,

$$x = 0, y = 0, := 0,$$

on voit que la section de la surface par le plan des yz se compose d'un cercle

$$y^2 + z^2 - a^2$$
.

et d'une ellipse

$$b^2 u^2 + c^2 z^2 - b^2 c^2$$
:

la section par le plan des x; se compose d'un cercle

$$x^2 + z^2 - b^2$$

et d'une ellipse

$$e^{2}z^{2} + a^{2}x^{2} - a^{2}e^{2}$$
:

entin la section par le plan des xy se compose d'un cercle

$$x^2 + y^2 - e^2$$

et d'une ellipse

$$a^2x^2 + b^2y^2 - a^2b^2$$

Il résulte de là que dans le plan des yz le cercle est extérieur à l'ellipse, tandis qu'au contraire dans le plan des xy l'ellipse est extérieure au cercle. Dans le plan des .zz, c'est-à-dire dans le plan perpendiculaire à l'axe de moyenne élasticité, le cercle et l'ellipse se coupent en quatre points qui sont deux à deux dianiétralement opposés; ces quatre points d'intersection sont, comme nous le verrons, des points singuliers de la surface de l'onde.

La figure 97, où l'on a pris

$$OA - OA' = a$$
,  $OB = OB' = b$ ,  $OC = OC' = c$ ,

montre la forme que présentent les sections faites dans la surface de l'onde par les trois plans



tions principales de la surface de l'onde, et cette surface est symétrique par rapport au plan de chacune des trois sections principales. La bissectrice de l'angle

sections se nomment les sec-

aign des rayons vecteurs qui passent par les points singuliers de la surface de l'onde

s'appelle la ligne movenne. Cette ligne moyenne peut se confondre soit avec l'axe de plus grande élasticité, soit, au contraire, avec l'axe de plus petite élasticité.

149. Lois de la double réfraction dans les crista deux axes. - Lorsque le plan d'incidence est perpendiculaire à l'un des trois axes d'élasticité, c'est-à-dire se confond avec une section principale, la construction de Huyghens devient plane, et par suite les deux rayons réfractés restent dans le plan d'incidence. De plus, dans ce cas, l'une des courbes suivant lesquelles la surface de l'onde est coupée par le plan d'incidence se trouve toujours être un cercle, d'où il résulte que l'un des deux rayons réfractés suit la loi des sinus; ce ravon prend le nom de rayon ordinaire. L'indice de réfraction du rayon ordinaire est égal à dans le plan des yz, à L dans le plan des xz, à - dans le plan des xy. Les trois quantités  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$  sont ce qu'on appelle les trois indices principaux du cristal. Ces trois indices peuvent être déterminés par la méthode du miniinum de déviation, au moven de trois prismes taillés parallèlement aux trois aves d'élasticité du cristal, et la connaissance de ces indices suffit pour définir le cristal au point de vue optique.

Lorsque, dans un cristal à deux axes, la face d'incidence est perpendiculaire à l'un des axes d'élasticité et que le rayon incident est normal, les deux rayons réfractés suivent la même direction, mais ces rayons se propagent dans le cristal avec des vitesses différentes; d'où li suit que, si la face d'émergence n'est pas parallèle à la face d'incidence, les deux rayons émergents ont des directions différentes. Les axes d'élasticité dans les cristaux à deux axes ne jouissent donc pas des mêmes propriétés que l'acc unique dans les cristaux à un axe.

Eu se reportant à la forme des sections faites dans la surface de l'onde par les trois plans des coordounées, il est facile de voir que, si le plan d'incidence est perpendiculaire à l'ave de plus grande élasticité, le cristal à deux aves se comporte comme un cristal à una enttractif s, au contraire, le plan d'incidence est perpendiculaire à l'axe de plus petite élasticité, le cristal à deux axes présente les propriétés d'un cristal à un ave répulsif; enfin, si le plan d'incidence est perpendiculaire à l'axe de moyenne élasticité, c'acti-à-dire coincide avec le plan des zz, comme dans ce plan le cercle et l'ellipse se compeut, le cristal à deux axes, suivant l'incidence, se mourte analogue à un cristal attractif on à un cristal répulsif.

Pour définir d'une manière absolue le signe d'un cristal à deux axes, c'est-à-dire pour le ranger dans la classe des cristaux attractifs ou dans celle des cristaux répulsifs, on remarque que, si l'angle des deux rayons vecteurs qui passent par les points singuliers de la surface de l'onde tend vers zéro, le cristal à deux axes se rapproche de plus en plus par ses propriétés d'un cristal à un ave, lequel sera répulsif si les deux rayons vecteurs se confoudent avec l'ave de plus grande élasticité, c'est-à-dire si b devient égal à c; attractif si ces rayons verteurs se confondent avec l'axe de plus petite élasticité. c'est-à-dire si b devient égal à a. Il est donc naturel de dire qu'un cristal à deux axes est attractif ou positif lorsque la bissectrice de l'angle aigu des deux rayons vecteurs qui passent par les points singuliers de la surface de l'onde, bissectrice qui porte le nom de ligne movenne, coîncide avec l'axe de plus petite élasticité, et de considérer le cristal comme répulsif ou négatif lorsque la ligne movenue tombe sur l'axe de plus grande élasticité. On voit qu'il est un cas où le signe du cristal reste indéterminé : c'est celui où les rayons vecteurs qui passent par les points singuliers de la surface de l'onde sont perpendiculaires l'un à l'antre.

150. Directions des vibrations dans les cristaux à deux axes. - La construction générale qui donne la direction des vibrations sur un ravon vecteur de la surface de l'onde montre que, dans les cristaux à deux axes, les vibrations des deux rayons qui peuvent se propager parallèlement à l'un des axes d'élasticité sont rectangulaires, et que, par suite, ces deux rayons, qui peuvent être considérés comme provenant d'un même rayon incident, sont polarisés à angle droit. Mais, en général, il n'existe dans les cristaux à deux axes aucune relation nécessaire entre les directions des vibrations sur les deux rayons réfractés qui proviennent d'un même rayon incident. Seulement, comme ces deux rayons réfractés forment toujours un très-petit angle et que les plans qui passent par un rayon vecteur de la surface de l'onde et par les deux directions des vibrations qui peuvent se propager suivant ce rayon vecteur sont rectangulaires, les plans de polarisation des deux rayons réfractés sont, dans tous les cas, à peu près perpendiculaires l'un à l'autre.

151. Vérifications expérimentales des lois de la double réfraction dans les cristaux à deux axes. — Fresnel est le premier qui ail démontré que dans les cristaux à deux axes aucun des deux rayons réfractés ne suit en général la loi de Descartes, ou, en d'autres termes, qu'il n'y a pas dans ces cristaux de rayon ordinaire (1). Le premier procédé dont il s'est servi est fondé sur le déplacement des franges d'interférence par l'interposition d'une lame transparente. Il taillait daus une topaze deux lames suivant des direccions différentes et donnait à ces lames la même épaisseur en les travaillant ensemble. Il disposait ensuite chacune de ces lames devant l'une des fentes de l'appareil de Young et constatait presque toujours un déplacement sensible des franges d'interférence, ce qui prouvait qui aucun des deux rayons réfractés ne traverse les lames cristallines avec une vitesse indépendante de la direction de ces lames par rapport aux asset du cristal.

Fresnel, sur l'invitation d'Arago, employa une méthode plus directe, qui consistait à tiullée dans une topaze des lames à faces parallèles suivant des directions différentes, à coller ces lames les unes aux autres et à donner à l'ensemble la forme d'un prisme. En regardant à traverse ce prisme une mire élogieté parallèle à l'arète réfringente, il s'assura que dans chacune des deux images de la mire les parties qui correspondaient aux différentes lames ne se trouvaient pas sur le prolongement les annes des autres; si l'un des rayons réfractés suivait la loi de Descartes, l'une des images aurait nécessairement été rectilique.

Sans parler des phénomènes de la polarisation duromatique, dont l'explication est fondée sur les lois de la double réfraction, il faut citer surfout, parmi les vérifications de ces lois pour les cristaux à deux aves, les expérieuces demeurées classiques de Ruddberg <sup>60</sup>: ce physicien nesara les trois indices principanx de l'aragonite de la topaze incolore pour les principales raies du spectre et s'assura que, dans ces cristaux, toutes les fois que le plan d'incidence se confond avec une section principale, l'un des avons réfractés suit

(1) Pogg. Ann., XVII. 1.

<sup>1</sup> Ann. de phys. et de chim., (2), t. XX, p. 337. - Entres complètes d'Arago, t. X, p. 546.

la loi de Descartes; il employait à cet effet des prismes taillés parallèlement aux trois aves d'élasticité. Plus récemment, M. Heusser<sup>(1)</sup> a déterminé par le même procédé les constantes optiques d'un certain nombre de cristaux à deux aves.

M. de Senarmont a appliqué à la vérification des lois de la double réfraction une méthode qui est analogue à celle de Wollaston et qui consiste à observer les phénomènes de la réflexion totale sur l'une des faces du cristal, en mettant cette face en contact avec un liquide plus réfriugent que le cristal 2. Il faisait arriver sur la première face du cristal un cône de rayous émanant du foyer d'une leutille; ces rayons venaient rencontrer la seconde face sous des incidences différentes, et certains d'entre eux subissaient la réflexion totale. Comme, dans le cristal, la valeur de l'angle d'incidence à partir duquel il y a réflexion totale dépend de la couleur, la région de la seconde face du cristal sur laquelle s'opérait la réflexion totale était limitée par un iris dont la forme et la position pouvaient être assignées d'avance au moven de la théorie. M. de Senarmont a fait porter ses expériences aussi bien sur les cristaux à deux axes que sur les cristaux à un axe, et, dans les cas les plus divers, l'accord entre les résultats de sex observations et ceux de la théorie s'est maintenu d'une manière satisfaisante.

Mais c'est dans les phénomènes de la réfraction conique intérieure et extérieure qu'il faut chercher la confiruation la plus échatante de la théorie de Freanel. La découverte théorique de ceiphénomènes est due à Hamilton <sup>(3)</sup> et leur constatation expérimentale à Lloyd <sup>(3)</sup>.

152. Propriétés des normales aux acetions circulaires du premier cilipnolide. A zer opsiques ou de refencient conique intérieure. — Les plans taugents à la surface de l'onde ne touchent en général cette surface qu'en un seu joint; mais il existe, comme nous allons le dire voir, quatre plans taugents qui existe, comme nous allons le dire voir, quatre plans taugents qui

Pogg. Ann., LXXXVII, 555.
 C. R., XLII, 65. — Journ. de Liouville, 1856. p. 365.

Frans. of h. Acad., XV, 69; XVI. 1, 95.

touchent chacun la surface de l'onde en une infinité de points formant une courbe.

Considérons en effet la section de la surface de l'onde par le plan des x:, c'est-à-dire par un plan perpendiculaire à l'axe de moyenne élasticité : cette section se compose d'un



cercle 
$$x^2 + z^2 = b^2,$$

et d'une ellipse  $u^2x^2+c^2z^2=u^2c^2$ .

qui se coupent, ainsi que le montre la figure 98, en quatre points. On peut mener à ces deux courbes quatre tangentescommunes MN, MN, M,N,, MN,; qui sont parallèles deux à deux et symétriquement placées par rapport aux sex Ox et Or. Les équations de ces tangentes

communes sont faciles à obtenir. En ef-

Fig. 98. fet, si l'on désigne par m le coefficient d'inclinaison d'une droite tangente au cercle, on a pour l'équation de cette tangente

$$: -mx \pm b\sqrt{1 + m^2};$$

de même, en représentant par m' le coefficient d'inclinaison d'une droite tangente à l'ellipse, on a pour l'équation de cette tangente .

$$z - m'x \pm \sqrt{c^2 m'^2 + a^2}$$

Pour les tangentes communes m doit être égal à m', et les deux équations précédentes doivent représenter la même droite, ce qui n'est possible qu'autant que ces équations sont identiques et que l'on a

$$b^2(1+m^2)=c^2m^2+a^2$$

d'où

$$m = -\sqrt{\frac{a^3-b^2}{b^3-c^3}}.$$

Les quatre tangentes communes sont donc données par l'équation

(1) 
$$z = \pm \sqrt{\frac{a^3 - b^3}{b^3 - c^3}} x \pm b \sqrt{\frac{a^4 - c^3}{b^3 - c^3}}.$$

Les deux droites MM<sub>1</sub> et M'M'<sub>1</sub>, meuées par le centre perpendienlairement aux tangentes communes, ont pour équation

(2) 
$$: --\frac{1}{m}x = \pm \sqrt{\frac{b^2-c^2}{a^2-b^2}}x;$$

ces droites sont par conséquent normales aux sections circulaires de l'ellipsoïde (E) ou premier ellipsoïde de Fresnel, dont l'équation est

$$a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2-1$$
.

Il résulte de là, d'après les propriétés de cet ellipsoide, qu'une onde plane perpendiculaire à l'une des droites MM, MM, c'estàdire parallèle à l'un des plans qu'on peut mener perpendiculairement à celui des ez par les quatre tangentes communes, se propage saus altération quelle que soit la direction du déplacement dans son plan, et que la vitesse de propagation de cette onde est indépendante de la direction du déplacement. Une onde plane normale à l'une des droites MM, MM, n'offre donc pas de polarisation déterminée. Nous appellerons ces denx droites les axes optiques du cristal, car par cette propriété elles sont analogues à l'axe unique d'un cristal à un ase.

Les plans menés perpendiculairement au plan des zz par les quatre inagentes communes touchent chacun la sairface de l'onde en deux points situés dans le plan des zz; mais nous allons déusontrer que chacun de ces plans touche en outre la surface en une infinité d'autres points. Cherchons à cet effet quels sont sur la surface de fonde les points où le plan tangent est perpendiculaire au plan des zz. Si l'on représente par

$$F(x, y, z) = 0$$

l'équation de la surface de l'onde, les coordonnées de ces points doivent vérifier la condition

$$\frac{d\mathbf{F}}{dy} = \mathbf{0}$$

on bien

$$y(a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2)+b^2y(x^2+y^2+z^2)-b^2(a^2+c^2)y=0$$

équation qui se décompose en deux antres,

$$y = 0$$

et

(3) 
$$(a^2+b^2)x^2+ab^2y^2+(c^2+b^2)z^2=b^2(a^2+c^2)=0$$
.

La première de ces équations donne les points de contact situédans le plan des æ; la seconde représente un ellipsoide. Si, entre l'équation de cet ellipsoide et celle de la surface de l'onde, on élimine y², on obtient une équation qui n'est antre que celle de la projection sur le plan des x: du lieu cherché. Le premièr membre de cette équation se décompose en quatre facteurs, de sorte qu'ellepeut être mise sous la forme

$$\begin{aligned} & \left(z + \sqrt{\frac{a^{*} - b^{*}}{b^{*} - c^{*}}} x + b \sqrt{\frac{a^{*} - c^{*}}{b^{*} - c^{*}}} \right) \left(z - \sqrt{\frac{a^{*} - b^{*}}{b^{*} - c^{*}}} x + b \sqrt{\frac{a^{*} - c^{*}}{b^{*} - c^{*}}} \right) \\ & \times \left(z + \sqrt{\frac{a^{*} - b^{*}}{b^{*} - c^{*}}} x - b \sqrt{\frac{a^{*} - c^{*}}{b^{*} - c^{*}}} \right) \left(z - \sqrt{\frac{a^{*} - b^{*}}{b^{*} - c^{*}}} x - b \sqrt{\frac{a^{*} - c^{*}}{b^{*} - c^{*}}} \right) \sim 0. \end{aligned}$$

Gette dernière équation représente le système des quatre plans menés par les quatre tangentes communes perpendiculairement an plan des 22; d'où il résulte que chierun de ces quatre plans touche la surface de l'onde en une infinité de points. Les courbes de contact ne sont autres que les courbes suivant lesquelles l'ellipsoide représenté par l'équation (3) est compé par ces plans, et il est facile de voir que ces courbes sont les sections circulaires de cet ellipsoide. Il existe donc quatre plans qui touchent charun la surface de l'onde suivant un cercle dont le plan est perpendiculaire à l'un des aves optiques. Ces plans sont représentés par l'équation

$$:=\pm\sqrt{\frac{a^{2}-b^{2}}{b^{2}-c^{2}}}x\pm b\sqrt{\frac{a^{2}-c^{2}}{b^{2}-c^{2}}}.$$

Nous les appellerons les plons tangents singuliers de la surface de l'onde.

53. Réfraction conique intérieure et réfraction cylindrique. — Expériences de Lloyd et de Beer. — Supposons que la lumière passe d'un milieu isotrope dans un milieu cristallisé à deux axes, et qu'en appliquant la construction de Huyghens le plan tangent qu'on est conduit à meuer à la surface de l'onde, dans ce dernier milieu, pour obtenir la direction des rayons réfractés, se confonde avec l'un des quatre plaus taugents singuliers. Il v aura dans ce cas, d'après ce que uous venons de voir, une infinité de rayons réfractés provenant d'un seul ravon incident. Ces rayons formeront un cône creux avant pour base un cercle, et en général oblique, c'est-à-dire un cône qui dans tons les cas sera du second degré; l'un de ces rayons sera tonjours parallèle à l'un des aves optiques du milieu, et en même temps perpendiculaire à la base du cône. Cette division d'un rayon incident en un faiscean conique de rayons réfractés constitue le phénomène de la réfraction comque intérieure, et les deux directions OM, OM', auxquelles nons avons donné la dénomination d'axes optiques, portent aussi souvent le nom d'axes de réfraction conique intérieure.

Si la face d'émorgence est parallèle à la face d'incidence, chacun des rayons réfractés redeviendra, en sortant du cristal, parallèle



au rayou meident, et les rayons émergents formeront un tube cylindrique creux (fig. 99). La surface cylindrique minsi déterminée aura pour buse la section du cône des rayons réfractés par la face d'emergence et sera par conséquent toujours du second degré. Dautous les cristaux connus, ce cylindre diffère peu d'un cylindre à base circulaire.

Il est facile de trouver la direction des vibrations sur chacun des rayons réfractés qui constituent le cône dont nous venons de parler : cette direction s'obtiendra en effet en projetant chacune des génératrices de ce cône sur le plan tangent à la surface de l'onde, c'està-dire sur la base du cône. Si donc nous prenons pour plan de figure le plan du cercle suivant lequel le plan tangent singulier touche la surface de l'onde (fig. 100), et si le rayon perpendiculaire au plan ile ce cercle rencontre la circonférence en M, la direction des vibrations sur la génératrice du cône qui passe par le point M' de la cir-



conférence sera la projection de cette génératrice sur le plan du cercle et s'obtiendra par suite en joignant le point M au point M'. Les directions des vibrations sur les différentes génératrices du cône sont donc parallèles aux cordes qu'on neut mener dans le cercle par le point M. Il résulte de là que, sur deux rayons qui rencontrent la

circonférence en deux points diamétralement opposés, tels que M' et W, les vibrations sont rectangulaires, et que ces rayons sont polarisés à angle droit.

Toutes ces conséquences de la théorie ont été vérifiées expérimentalement par Lloyd sur l'invitation d'Hamilton. Pour constater le fait de la réfraction conique intérieure, Lloyd fit choix de l'aragonite, tant parce que la théorie indique pour l'ouverture du cône intérieur dans re cristal une valeur plus considérable que dans la phipart des autres substances, que parce que ses trois indices principany avaient été mesurés avec le plus grand soin par Rudberg.

Il tailla une laure d'aragonite de façon que ses deux faces fussent perpendiculaires à la direction de la ligne movenne, direction qui avait été déterminée préalablement au moven des phénomènes de polarisation chromatique, et fit tomber sur l'une des faces de cette lame un faisceau incident très-mince SI (fig. 101), limité par deux écrans dont l'un était placé en CD à une certaine distance du cristal,

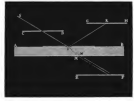


Fig. 101

tandis que l'autre était formé d'une unince feuille de métal appliquée sur la face AB du cristal et percée en l d'une très-petite ouverture. En faisant glisser la lame cristalline parallèlement à elle-même, il pouvait changer l'angle d'incidence: les rayons émergents étaient regus sur un petit érann en paier argenté placé en EF et dessinaient en général sur cet écran deux points lumineux; mais, en faisant vairer graduellement l'angle d'incidence, on voyait à un certain moment ces deux traces s'élargir et se rejoindre en formant un anneau brillant continu. Cet anneau, conformément à la théorie, conservait la même grandeur quelle que fût la distance de l'écran EF à la lame cristalline; mais ses dimensions étaient d'autant plus considérables que la lame était plus épaisse.

Pour mesurer l'angle d'incidence, Lloyd recevait sur un écran placé en GH le faisceau qui se réfléchissait en 1 à la première face de la lance, et merquait sur cet écran le point K où venait aboutir le faisceau réfléchi; il enlevait ensuite le cristal et dispossit un théodolite de façon que son ace de rotation passèt par le point 1; il pouvuit ainsi meurer l'angle SIK égal au double de l'angle d'incidence. Lloyd trouva par ce procédé, pour l'angle d'incidence correspondant à la réfraction conique intérieure, i 5º Ao, valeur peu différente de celle qu'indique la théorie, et qui est égale à 15° 15'. Il mesura également l'ouverture du cône MIN formé par les rayons réfractés à l'intérieur du cristal; l'obseration lui donna 1°50' pour cette ouverture, dont la valeur théorique est 1°53'.



Feg. 101.

direction de la section principale de l'analyseur, et si l'on mêne par le point M nne perpendiculaire MV à CD et une parallèle MV à cette même droite, on voit que, le rayon qui passe en M' a sex vibrations dirigiées suivant MV perpendiculairement à la section principale de l'analyseur, et qu'il doit par conséquent être complétement récinit, tandis que le ravon qui passe

en W, uvant ses vibrations parallèles à cette section principale, doit présenter un maximum d'éclat.

L'anneau lumineux offre exactement le même aspect si, au lieu de recevoir la lumière émergente sur un analyseur dont la section principale est parallèle à CD, on polarise la lumière avant son entrée dans le cristal perpendiculairement à CD; car slors, sur le ravon qui passe en V, les vibrations sont perpendiculaires à celles

du rayon incident, et ce rayon doit avoir une intensité nulle, tandis que le rayon qui passe en M<sup>\*</sup>, et sur lequel les vibrations sont parallèles à celles du rayon incident, doit avoir une intensité maximum.

Ces vérifications expérimentales de la loi qui règle la polarisation dans la réfraction conique intérieure sont dues principalement à M. Beer (1).

## 154. Propriétés des normales aux sections circulaires du second ellipsolde. — Axes de réfraction conique extérieure. — Nous avons vu que la surface de l'onde présente quatre points singuliers situés dans le plan perpendiculaire à l'axe de



ss le plan perpendiculaire à l'aux un uvoçune d'asticité et qui sont les points d'intersection du cercle et de l'ellipse suivant lesquels la surface de l'onde est coupée par ce plan. En joignant le centre à ces quatre points singuliers, on obtient deur droites ll, et l'II, (fig. 103), qu'on considère souveut à tort comme étant les aves optiques du cristal et qui, par les raisons que nous allons développer, doivent porter le nom d'axes de réfraction compue extérieure.

Les coordonnées des points singuliers de la surface de l'onde sont faciles à obtenir en remarquant que ces points appartiennent à la fois au cercle

$$x^2 + z^2 - b^2$$

et à l'ellipse

$$a^2x^2+c^2z^2-a^2c^2$$

On trouve ainsi, en désignant les coordonnées des points singuliers par \( \xi , \quad \xi , \quad \xi , \quad \xi . \)

$$\xi = \pm c \sqrt{\frac{a^s - b^t}{a^s - c^t}}, \qquad \eta = 0, \qquad \zeta = \pm n \sqrt{\frac{b^s - c^t}{a^t - c^t}}$$

(1) Pogg. Ann., LXXXV, 67. Vender, V. — Optique, 1.

35

Les droites qui joignent le centre à ces points singuliers ont par suite pour équation

$$(1) z = \pm \frac{a}{c} \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - b^2}} x.$$

Le rapport  $\frac{d}{c}$  étant toujours voisin de l'unité, les directions de ces droites, qui sont les aves de réfraction conique extérieure, différent peu de celles des véritables axes optiques ou axes de réfraction conique intérieure.

L'équation (1) montre de plus que les axes de réfraction conique extérieure sont normaux aux sections circulaires du second ellipsoide, dont l'équation est

$$\frac{x^1}{a^1} + \frac{\gamma^2}{b^1} + \frac{z^1}{c^1} = 1,$$

de même que les axes de réfraction conique intérieure sont normaux aux sections circulaires de l'ellipsoïde (E).

En chaque point singulier on peut mener deux tangentes, l'une au cercle, l'autre à l'ellipse, et les deux plans perpendiculaires au plan des zr qui passent par ces deux tangentes IT et IT's sont tangents à la surface de l'onde. Nous allons démontrer maintenant qu'outre ces deux plans il en existe une infinité d'autres qui sont tangents à la surface de l'onde au point singulier, c'est-à-dire qu'en chacun de ces points la surface de l'onde, au lieu d'être tangente à un plan unique, est tangente à un cône.

Soient en effet F(x, y, z) = 0

l'équation de la surface de l'onde, et

(2) 
$$A(x-\xi)+B(y-\eta)+C(z-\zeta)=0$$

l'équation d'un plan quelconque passant par le point singulier I, dont les coordonnées sont  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ : l'intersection de ce plan avec la surface de l'onde se projette sur le plan des xz suivant une courbe qui a pour équation

$$F\left(x, -\frac{Ax+Cz-A\xi-B\eta-C\zeta}{B}, z\right) = 0.$$

ou, en désignant par u le premier membre de cette équation,

(3) 
$$u = 0$$
.

La tangente menée à cette courbe en un point dont les coordonnées sont x,z est représentée par l'équation

(h) 
$$\frac{du}{dz}(z'-z) + \frac{du}{dz}(z'-z) = 0$$
;

d'ailleurs on a

$$\begin{cases} \frac{da}{dx} = \frac{dF}{dx} - \frac{\lambda}{B} \frac{dF}{dy}, \\ \frac{dc}{dz} = \frac{dF}{dz} - \frac{C}{B} \frac{dF}{dy}. \end{cases}$$
(5)

Si l'on donne dans  $\frac{dF}{dx}$ ,  $\frac{dF}{dy}$ ,  $\frac{dF}{dz}$  aux coordonnées x, y, z les valeurs  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  qui conviennent au point singulier, il vient

$$\frac{dF}{dx} = 0, \qquad \frac{dF}{dy} = 0, \qquad \frac{dF}{dz} = 0,$$

et par suite

$$\frac{du}{dx} = 0, \qquad \frac{du}{dz} = 0.$$

L'équation (4) prend donc, lorsque le point de contact de la tangente se confied avec le point singulier, la forme o — o, ce qui pronve que, si on coupe la surface de l'onde par un plan passant par un de ses points singuliers, la courbe d'intersection présente en genéral en ce point singulier un point double, é-cst-à-dire un point par lequel on peut lui mener deux tangentes distinctes. Il résulte la lique les atangentes aux courbes qu'on preut tracer sur la surface de l'onde par le point singulier ne sont pas contenues dans le même plan et forment une surface conique; tous les plans tangents à cette surface conique, que nous appellerons le cône de contact, peuvent être considérés comme tangents à la surface de l'onde au point singulier. Les perpendiculaires abassées du centre sur ces plans tangents gents forment un second cône que nous allons démontrer être du second degré.

Remarquons à cet effet que le coefficient d'inclinaison  $\frac{dz}{dx}$  de la

tangente à la courbe représentée par l'équation (3) est donné en général par la relation

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{\frac{du}{dx}}{\frac{du}{dx}};$$

au point singulier, le second membre de cette équation prend la forme  $\frac{0}{\Omega}$ , et la véritable valeur de  $\frac{dz}{dx}$  est

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{\frac{d^{2}u}{dx^{3}} + \frac{d^{3}u}{dxdz}\frac{dz}{dx}}{\frac{d^{2}u}{dz^{2}}\frac{dz}{dx} + \frac{d^{3}u}{dx}\frac{dz}{dz}},$$

d'où

(6) 
$$\frac{d^{2}u}{dz^{4}}\left(\frac{dz}{dx}\right)^{2} + 2\frac{d^{2}u}{dx}\frac{dz}{dz} + \frac{d^{2}u}{dx^{3}} = 0.$$

Lorque les deux racines de cette équation sont réelles et ont des valeurs différentes, le plan représenté par l'équation (a) coupe la surface de l'onde, et la courbe d'intersection a, au point singulier, deux tangentes qui sont les droites suivant lesquelles ce plan coupe le cône de contact. Si les deux racines de l'équation (6) sont égales entre elles, c'est-à-dire si l'on a

$$\left(\frac{d^{n}u}{dx\,dz}\right)^{2} - \frac{d^{n}u}{dx^{n}}\frac{d^{n}u}{dz^{n}} = 0,$$

le point singulier est un point de rebroussement pour la projection de la courbe d'intersection, et par suite pour cette courbe elle-même; il n'y a donc dans ce cas qu'une seule tangente à la courbe d'intersection au point singulier, et le plan qui en coupant la surface de fonde décennain cette courbe est tangent au cône de contact. Il résulte de là que, si dans l'équation (7) on donne aux coordonnées x, y, z les valeurs qui conviennent au point singulier, on obtiendra entre les paramètres A, B, G qui entrent dans l'équation du plan sécant une équation de condition exprimant que ce plan est tangent au cône de contact.

Pour effectuer ce calcul, différentions les équations (5): nous

aurons ainsi

$$\begin{aligned} \frac{d^{3}u}{dx^{2}} &= \frac{d^{3}F}{dx^{2}} - u\frac{\Lambda}{B}\frac{d^{3}F}{dx^{2}} + \frac{\Lambda^{3}}{B^{2}}\frac{d^{3}F}{dy^{3}}, \\ \frac{d^{3}u}{dz^{2}} &= \frac{d^{3}F}{dz^{2}} - u\frac{G}{B}\frac{d^{3}F}{dy^{2}} + \frac{G}{B^{2}}\frac{d^{3}F}{dy^{3}}, \\ \frac{d^{3}u}{dz^{2}} &= \frac{d^{3}F}{dz^{2}} - \frac{G}{B}\frac{d^{3}F}{dy^{2}} - \frac{\Lambda}{B}\frac{d^{3}F}{dy^{2}} + \frac{\Lambda G}{B^{2}}\frac{d^{3}F}{dy^{3}}, \end{aligned}$$

Cherchons ensuite les valeurs que prennent les dérivées secondes de la fonction  $\Gamma$  lorsqu'on y remplace x, y, z par  $\xi$ , n,  $\zeta$ . Nons trouverons pour ces valeurs

$$\begin{split} \frac{d^{2}F}{dx^{2}} &= 8a^{2}e^{2}\frac{a^{\prime}-b^{\prime}}{a^{\prime}-c^{\prime}}, \quad \frac{d^{\prime}F}{dy^{2}} = -\left(a^{2}-b^{2}\right)\left(b^{2}-c^{2}\right), \quad \frac{d^{2}F}{dz^{2}} &= 8a^{2}e^{2}\frac{b^{\prime}-c^{2}}{a^{\prime}-c^{\prime}}, \\ \frac{d^{2}F}{dy^{\prime}dz} &= 0, \qquad \frac{d^{2}F}{dx^{\prime}dz} = 4ae\frac{a^{\prime}+c^{\prime}}{a^{\prime}-c^{\prime}}\sqrt{\left(a^{2}-b^{2}\right)\left(b^{2}-c^{2}\right)}, \quad \frac{d^{2}F}{dx^{\prime}dy} = 0, \end{split}$$

d'où l'on tire

$$\begin{split} \frac{d^{2}u}{dz^{2}} &= 8u^{2}e^{2}\frac{a^{2}-b^{2}}{B^{2}}-\frac{\Lambda^{2}}{B^{2}}(a^{2}-b^{2})(b^{2}-e^{2}),\\ \frac{d^{2}u}{dz^{2}} &= 8u^{2}e^{2}\frac{b^{2}-e^{2}}{B^{2}-e^{2}}-\frac{\Lambda^{2}}{U^{2}}(a^{2}-b^{2})(b^{2}-e^{2}),\\ \frac{d^{2}u}{dz^{2}-b} &= \Delta uc\frac{a^{2}+e^{2}}{A^{2}}\sqrt{(a^{2}-b^{2})(b^{2}-e^{2})}-\frac{\Lambda^{2}}{M^{2}}(a^{2}-b^{2})(b^{2}-e^{2})-\frac{\Lambda^{2}}{B^{2}}(a^{2}-b^{2})(b^{2}-e^{2}). \end{split}$$

Si l'on porte ces dernières valeurs dans l'équation (7), elle devient

$$(8) - a^2 - c^2 + \left(b^2 - c^2\right) \frac{\Lambda^4}{B^4} + \left(a^2 - b^2\right) \frac{C^2}{B^4} - \frac{a^4 + c^4}{ac} \sqrt{(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)} \frac{\Lambda C}{B^4}, \quad 0.$$

On a d'ailleurs, d'après les formules qui donnent  $\xi$  et  $\zeta$ ,

$$a^2 - b^2 = \frac{(a^2 - c^3)\xi^2}{2}, \qquad b^2 - c^2 = \frac{(a^2 - c^3)\xi^2}{2},$$

et par suite l'équation (8) peut être mise sous la forme

$$a^2 - c^2 + \frac{(a^2 - c^3)\Lambda' \xi^4}{a^3 B^3} + \frac{(a^4 - c^3) C^2 \xi^3}{c^2 B^3} - \frac{(a^4 - c^5) (a^3 + c^5) \xi \xi}{a^4 C^3 B^3} = \alpha,$$

ou (9)  $a^2c^2B^2 + c^2A^2\xi^2 + a^2C^2\xi^2 - (a^2+c^2)\xi\xi \Delta C = 0$ . Cette dernière équation exprime que le plan dont les paramètres sont A, B, C est tangent au cône de contact.

Soient maintenant x', y', z' les coordonnées du pied d'une perpendiculaire abaissée du centre sur l'un des plans tangents au cône de contact : nous aurons

$$A = \frac{Cx'}{x'}$$
,  $B = \frac{Cy'}{x'}$ 

En portant ces valeurs de A et de B dans l'équation (9), elle devient

(10) 
$$a^2e^2y'^2 + e^2\zeta^2x'^2 + a^2\xi^2z'^2 - (a^2 + e^2)\xi\zeta x'z' = 0$$
.

Le point 1, dont les coordonnées sont  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , se trouvant sur l'ellipse qui fait partie de la section de la surface de l'onde par le plan des xz, ou a

$$a^2 \xi^2 + c^2 \zeta^2 - a^2 c^2$$
,

et l'équation (10) peut être mise sous la forme

$$a^{2}c^{2}(x'^{2}+y'^{2}+z'^{2})=(a^{2}+c^{2})\xi\zeta x'z'+a^{2}\xi^{2}x'^{2}+c^{2}\zeta^{2}z'^{2}$$

ou

(11) 
$$u^2c^2(x'^2+y'^2+z'^2)=(\xi x'+\zeta z')(u^2\xi x'+c^2\zeta z').$$

Les pieds des perpendiculaires abaissées du centre sur les plans tangents au cône de contact se trouvent en outre sur la sphère décrite sur OI comme diamètre, sphère dont l'équation est

$$\left(x'-\frac{\zeta}{2}\right)^2+y'^2+\left(z'-\frac{\zeta}{2}\right)^2=\frac{b^3}{4}$$

et se réduit, parce que l'on a

$$\xi^2 + \zeta^2 = b^2$$

à

(12) 
$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = \xi x' + \zeta z'$$
.

En divisant membre à membre les équations (11) et (12), il vient cufin

$$a^2\xi x'+c^2\zeta z'=a^2c^2,$$

équation d'un plan perpendiculaire à celui des x:.

Les pieds des perpendiculaires abaissées du centre sur les plantangents au cône de contact, devant se trouver à la fois sur us sphère et sur uu plan, sont situés sur une circonférence. Cette circonférence passe évidemment par le point singulier let aussis par le point P pied de la perpendiculaire abaissée du centre sur la tangente IT menée à l'ellipse par le point I. Nous voyons en définitive que les perpendiculaires abaissées du centre sur les plans tangents au cône de contact forment un cône du second degré ayant pour base un cercle dont le plan coupe le plan des x suivant la tangente menée à l'ellipse par le point singulier et qui a pour diamètre la portion IP de cette tangente. Le cône de contact est par suite lui-même du second degré.

Il résulte immédiatement de ce qui précède que, suivant chacun des rayons vecteurs de la surface de l'onde qui aboutissent à un point singulier, peuvent se propager avec la même vitesse une infinité de rayons auxquels correspondent une infinité d'ondes planes qui se propagent avec des vitesses différentes et qui sont normales aux génératriers d'un cône du second degré.

Pour avoir la direction des vibrations sur l'un des rayons qui se propagent suivant OI, il faut projeter ce rayon sur l'onde plane correspondaute, c'es-là-dire joindre le point I au pied de la perpendiculaire abaissée du centre sur cette onde plane. Si donc, dans le cercle qui a pour diamètre I pet dont le plane st perpendiculaire à celui des xz, ou mène les cordes qui passent par le point I, on aura les directions des vibrations sur les différents rayous qui se propagent suivant OI.

155. Réfraction conique extérieure. — Expériences de Loya. — Supposons que dans un cristal à deux aux se meuve un rayon Ol (fig. 104) parollèle à l'un des rayous vecteurs de la surface de l'onde qui aboutissent à un point singulier, c'est-à-dire parallèle à l'un des ares de réfraction conique extérieure. Lo construction de Huyghens appliquée à ce cas donners, puisqu'on peut mener une infinité de plans tangents à la surface de l'Onde dans le cristal an point où elle est rencontrée par le rayon Ol prolongé, une infinité de rayous émergents formant un cône creux MIN, Si

les différentes oudes planes qui dans le cristal correspondent au rayon OI se propageaient avec la même vitesse, les rayons émergents qui sont normaux aux ondes réfractées formeraient un cône

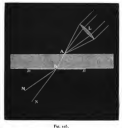


Fig. 105.

du second degré, comme les normales aux ondes incidentes dans le cristal; mais, à cause de la différence qui existe entre les vitresses de propagation des ondes planes correspondant au rayon Ol, les rayon émergents forment un cône que le calcul montre être du quatrième degré, et qui differ peu d'un cône du second degré lorsque le cristal est faiblement biréfringent.

Si le cristal est terminé par deux faces parallèles, le rayon OI peut étre considéré comme provenant d'une infinité de rayons incidents formant un cône creux M'ON' dont les génératrices sont respectivement parallèles à celles du cône émergent MIX; mais il faut remarquer que checun des rayons qui composent le cône M'ON' drome en pénétrant dans le cristal deux rayons réfractés dont l'un suit toujours la direction OI, tandés que l'autre peut avoir une direction quelconque. Au cône incident M'ON' correspondent donc dans le cristal un cône de rayons réfractés et un rayon réfraré unique OI résultant de la superposition d'une infinité de rayons.

Lloyd a démontré expérimentalement le fait de la réfraction conique extérieure en se servant du même cristal d'aragonite que pour la réfraction conique intérieure. Au moyen d'une lentille L (fig. 105), il faisait converger les rayons solaires en un point A de la première face du cristal. La seconde face était recouverte d'une



feuille métallique percée d'une très-petite ouverture en B. Pour une certaine position de l'ouverture B le faisceau émergent s'épanouissait en formant un cône creux qui, reçu sur un écran, y dessinait un anneau lumineux. Les dimensions de cet anneau allaient en augmentaut à mesure qu'on éloignait l'écran du cristal. Dans l'expérience de Lloyd, le cône formé par les rayons émergents différait peu d'un cône de révolution. L'observation donna pour l'ouverture angulaire de ce cône aº59', valeur très-peu différente de celle que lui assigne la théorie et qui est égale à 3°0'58". Lloyd s'assura en outre que, au moment où se produit la réfraction conique extérieure, le rayon AB est bien parallèle à l'un des axes de réfraction conique du cristal. Il calcula à cet effet l'incidence sons laquelle l'axe du faisceau fourni par la lentille doit rencontrer la première face pour que AB soit parallèle à l'un des axes de réfraction conique; le calcul lui donna pour cet angle d'incidence 15°5'6'", et l'observation directe montra que la réfraction conique extérieure se produisait sous une incidence de 15'58'.

Il est évident que les expériences par lesquelles on démontre le fait de la réfraction conique extérieure n'ont de valeur que si l'ouverture B, qui limite le faisceau émergent à son origine, est trèsnetite.

Les rayons qui dans la réfraction conique extérieure composent le cône émergent sont polarisés dans des plans diférents. D'après ce que nous avons dit plus haut, si IM (fig. 104) est celui des rayons émergents qu'on obtient en menant à la surface de l'onde un plan tangent perpendiculaire à 01, et si IN est un rayon émergent quel-conque, la direction des vibrations sur le rayon IN sera comprise dans le plan pasant par ce rayon et par le rayou IM. Le plan de polarisation du rayon IN sera donc perpendiculaire au plan MIN. Cette loi peut se vérifier en observant l'aspect que pront l'anneau uninierus l'orspiu on fait passer le faisceau émergent à travers un analyseur, absolument comme dans le cas de la réfraction conique intérieure.

156. Comparation des différents systèmes d'axes.—
Nois avons apprès à connaître dans les cristaux à deux axes trois
systèmes différents d'axes : les trois axes d'élasticité, les deux axes
de réfraction conique intérieure et les deux axes de réfraction conique
extérieure. Il s'agit maintenant de savoir quels sont parmir ces axes
ceux qui méritent, à proprement parler, la dénomination d'azes
optiques.

Remarquons d'abord que dans les cristaux à un axe l'axe unique jouit de trois propriétés essentielles :

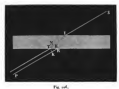
- 1º Tout plan mené par l'ave est un plan de symétrie pour le cristal.
- 3º Suivant la direction de l'axe peuvent se propager deux rayons provenant d'un même rayon incident et animés de la même vitesse; ces deux rayons ne se séparent pas à l'émergence, quelle que soit

l'inclinaison de la face de sortie, et ne présentent aucune différence de marche.

3° Toute onde plane perpendiculaire à l'axe se propage avec une vitesse constante, quelle que soit sa polarisation.

Dans les cristaux à deux axes, aucune direction ne possède à la fois les trois propriétés que nous venons d'énumérer. Les axes d'élasticité et les axes de réfraction conique extérieure ne sont caractérisés par aucune de ces propriétés. Car, si parallèlement à chacun des axes d'élasticité peuvent se propager deux ravons provenant d'un même rayon incident, ces rayons n'ont pas même vitesse et se séparent par conséquent à l'émergence toutes les fois que la face de sortie n'est pas parallèle à la face d'entrée. Quant aux axes de réfraction conique extérieure, il est vrai que suivant chacun de ces axes peuvent cheminer dans le cristal une infinité de rayons se propageant avec la même vitesse, mais ces rayons proviennent de rayons incidents différents et présentent à l'émergence une différence de marche.

Les axes de réfraction conique intérieure ont ce caractère commun avec l'axe unique des cristaux à un axe, que toute onde plane perpendiculaire à l'un de ces axes se propage avec une vitesse constante quelle que soit sa polarisation. De plus, lorsqu'il y a réfraction co-



nique intérieure, les rayons qui forment le faisceau cylindrique émergent ne présentent aucune différence de marche. Soient en effet (fig. 106) SI le rayon incident, RIT le faisceau conjque formé par les rayons réfractés, IR le rayon parallèle à l'un des axes de réfraction conique intérieure; décrivons du point I comme centre la surface de l'onde passant par le point R, et menons à cette surface un plan tangent en R : le point H, où ce plan rencontre le rayon IT, fait partie de la surface de l'onde, et par suite les deux rayons SIR, SIH emploient des temps égaux pour aller du point S aux points R et H. Ceci posé, menons par le point T un plan perpendiculaire à la direction des rayons émergents. A partir de ce plan TK, les rayons émergents ne peuvent plus acquérir aucune différence de marche; il suffira donc de faire voir que la lumière emploie des temps égaux pour parcourir la longneur Rk dans l'air et la longueur HT dans le cristal. Or, si par le point T on mène une parallèle TM à IR, parallèle qui rencontre en M le plan tangent RH, cette droite sera perpendiculaire au plan RH de même que IR, et, comme tout rayon qui dans l'intérieur du cristal est parallèle à l'un des axes de réfraction conique intérieure, et par suite normal à la surface de l'onde, se réfracte en suivant la loi de Descartes, c'est-àdire de façon que les sinus des angles d'incidence et de réfraction soient proportionnels aux vitesses de la lumière dans le cristal et dans le milieu extérieur, les longueurs MT et RK sont telles, que la lumière emploie des temps égaux à les parcourir. D'ailleurs le plan RH est tangent à la surface de l'onde décrite du point T comme centre et passant par le point M; les points M et H se trouvent donc sur une même surface de l'onde avant pour centre le point T, d'où il résulte que la lumière parcourt dans le même temps les longueurs MT et IIT, et par suite qu'elle emploie aussi des temps égaux pour parcourir les longueurs HT et RK.

La réfraction conique intérieure donne donc naissance à un faisceau émergent de rayous parallèles qui ne présentent aucune diférence de marche et qui ne peuvent produire aucun phénomène de roloration dans les expériences de polarisation chromatique. Telle est la principale raison qui doit faire attribuer la dénomination d'azes opiques aux azes de réfraction conique intérieure. 157. Relations entre les vitesses de propagation d'une onde plane et la position de cette onde par rapport aux axes optiques. — A chaque direction de propagation normale correspondent deux systèmes d'ondes planes cheminant avec des vitesses différentes; les vitesses de ces deux systèmes d'ondes sont données par l'équation

$$\frac{\cos^2 l}{r^3 - a^3} + \frac{\cos^2 m}{r^3 - b^3} + \frac{\cos^2 n}{r^3 - c^2} = 0$$

qui n'est autre que celle de la surface d'élasticité, et où l, m, n désignent les angles que fait aver les axes d'élasticité la direction de propagation normale, r la vitesse des ondes planes. Cette équation peut être mise sous la forme

$$r^{3} - [(b^{2} + c^{2})\cos^{2}l + (a^{2} + c^{2})\cos^{2}m + (a^{2} + b^{2})\cos^{2}n]r^{2} + b^{2}c^{2}\cos^{2}l + a^{2}c^{2}\cos^{2}m + a^{2}b^{2}\cos^{2}n - a,$$

et, en désignant les deux racines par r'2 et r"2, on a

(i) 
$$r'^2 + r'^2 = (b^2 + c^2)\cos^2 l + (a^2 + c^2)\cos^2 m + (a^2 + b^2)\cos^2 n$$
,

(2) 
$$r'^2 r'^2 = b^2 c^2 \cos^2 l + a^2 c^2 \cos^2 m + a^2 b^2 \cos^2 n$$

D'ailleurs, si 6' et 6' sont les angles que fait avec les axes optiques la direction de propagation normale, D et 180° — D les angles que font les axes optiques avec l'axe des x, c'est-à-dire avec l'axe de plus grande élasticité, on a

$$\cos D = \sqrt{\frac{a^3 - b^3}{a^4 - c^4}}, \qquad \sin D = \sqrt{\frac{b^3 - c^4}{a^4 - c^4}},$$
$$\cos \theta = \cos D \cos l + \sin D \cos n,$$
$$\cos \theta = -\cos D \cos l + \sin D \cos n,$$

d'où l'on tire

$$\cos l = \frac{\cos \theta - \cos \theta}{2 \cos D} = \frac{\cos \theta - \cos \theta}{2} \sqrt{\frac{a^2 - c^2}{a^2 - b^2}},$$

$$\cos n = \frac{\cos \theta + \cos \theta}{2 \sin D} = \frac{\cos \theta + \cos \theta}{2} \sqrt{\frac{a^2 - c^2}{b^2 - c^2}}.$$

En portant ces valeurs de cos l et de cos n dans les équations (1) et (2) et en remplaçant cos2m par 1 - cos2l - cos2n, il vient

$$\begin{split} r^2 + r^2 &= a^2 + c^2 - \frac{(\cos\theta - \cos\theta')^2}{4} (a^2 - c^2) + \frac{(\cos\theta + \cos\theta')^2}{4} (a^2 - c^2) \\ &= a^2 + c^2 + (a^2 - c^2) \cos\theta' \cos\theta', \\ r^2 \, r^2 - a^2 c^2 - \frac{(a^1 - c^1)^2}{4} (\cos\theta' - \cos\theta')^2 + \frac{(a^1 - c^1)^2}{4} (\cos\theta' + \cos\theta') \\ &= a^2 c^2 + \frac{(a^1 - c^1)^2}{4} (\cos^2\theta' + \cos^2\theta') + \frac{(a^1 - c^1)^2}{4} (\cos\theta' + \cos\theta')^2 \\ d^2 \dot{\omega} \\ (r^2 - r^2)^2 - (r^2 + r^2)^2 - hr^2 r^2 \\ &= (a^1 + c^1)^2 + (a^2 - c^1)^2 \cos^2\theta' \cos^2\theta' - ha^2 c^2 \\ &= (a^1 - c^1)^2 (\cos^2\theta' + \cos^2\theta') \end{split}$$

 $= (a^2 - c^2)^2 (1 - \cos^2 \theta') (1 - \cos^2 \theta')$ 

et enfin

$$= (a^2 \cdots r^2)^2 \sin^2 \theta' \sin^2 \theta'',$$
 et enfin 
$$(3) \qquad \qquad r'^2 = r'^2 = (a^2 - c^2) \sin \theta' \sin \theta''.$$

Cette dernière équation établit une relation entre les vitesses des deux systèmes d'ondes planes qui correspondent à une même direction de propagation normale et les angles que cette direction fait avec les axes optiques.

On peut aussi, au moyen des axes optiques, trouver la direction des deux mouvements vibratoires qui correspondent à une même direction de propagation normale. Ces directions sont, en effet, parallèles aux axes de la section faite dans le premier ellipsoïde par un plan perpendiculaire à la direction de propagation normale; mais le plan de cette section elliptique est coupé par ceux des deux sections circulaires suivant deux diamètres de l'ellipse égaux entre eux, puisqu'ils sont égaux à ceux des cercles, et par conséquent également inclinés sur les axes de l'ellipse. Les axes optiques qui sont normaux aux sections circulaires se projettent sur le plan de la section elliptique, suivant des diamètres qui sont perpendiculaires à ceux dont nous venons de parler, et par suite, comme ceux-ci, également inclinés sur les axes de l'ellipse. Or ces projections sont les traces des plans qui passent par la direction de propagation normale et par chaque axe optique: nous pouvons donc énoncer le théorème suivant:

Les plans qui contiennent à la fois une direction de propagation normale quelconque et les directions des deux vibrations correspondantes bissectent les angles dièdres formés par les plans qui passeut par la même direction de propagation normale et par les axes optiques.

158. Relations entre les viteueus des deux rayons qui se meuvent suivant une mème direction et les angles que extérieure. — L'équation de la surface de l'onde peut se déduire, comme nous l'avons vu, de celle de la surface d'élasticité, en remplaçant dans cette dernière  $r^2$ , l, m, n,  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  respectivement par  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{a^2$ 

De même, si dans les expressions

$$\sqrt{\frac{a^2-b^2}{a^2-c^2}}$$
 et  $\sqrt{\frac{b^2-c^2}{a^2-c^2}}$ .

qui représentent les cosinus des angles que font les axes optiques avec l'axe des x, on remplace  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  par  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{b^2}$ ,  $\frac{1}{c^2}$ , on obtient

$$\frac{c}{b}\sqrt{\frac{a^3-b^3}{a^2-c^3}}$$
 et  $\frac{a}{b}\sqrt{\frac{b^3-c^3}{a^2-c^3}}$ .

c'est-à-dire les valeurs des cosinus des angles que font avec l'axe des x les deux axes de réfraction conique extérienre.

Si donc  $\rho'$  et  $\rho'$  désignent les vitesses des rayons qui se propagent suivant une même direction, w' et w'' les angles que forme cette direction avec les deux axes de réfraction conique extérieure, un calcul tout à fait analogue au précédent conduira à une relation qu'on peut trouver immédiatement en remplaçant dans l'était tion (3) r', r',  $\theta'$ ,  $\theta''$  respectivement par  $\frac{1}{G^2}$ , w', w'', ce qui donne

$$\frac{1}{\rho^2} - \frac{1}{\rho^2} = \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}\right) \sin u' \sin u''.$$

Les axes de réfraction conique extérieure étant normaux aux sections circulaires du second ellipsoïde, on arrive, en raisonnant comme plus haut, au théorème suivant :

Les plans qui conticument à la fois un rayan vecteur de la surface de l'ande et les deux vibrations correspondantes bissectent les angles dièdres formés par les plans qui passent par ce rayon vecteur et par les deux axes de réfraction conique extérieurs.

## DISPERSION DANS LES MILIEUX BIRÉFRINGENTS.

159. Dispersion dans les eristaux à un axe. — Les données expérimentales que nous possédons sur la dispersion dans les cristaux à un ave sont dues principalement à l'udberg. Ce physicien a mesuré, au moyen de prismes taillés purallèlement à l'axe, les indices ordinaires et extraordinaires du spath d'Islande et du quartz, pour les principales raies du spectre solaire. D. Les résultats que l'udberg a obtenus aver ces cristaux sont consignés dans le tableau suivou.

INDICES ORDINAIRES ET EXTRAORDINAIRES DI SPATH ET DI QUART: D'APRÈS RUDBERG.

RAIES.	SPATH		QLABTZ	
	of Persons.	ETTPLOSITIVING.	092184194	STYRLOSDISLINS.
В	1,65308	1,48391	1,54090	1,54990
C	1,65452	1,48455	1,54181	1,55085
D	1,65850	1,48635	1,54418	1,55328
E	1.6636n	1,48868	1,54711	1,55631
F	1,66802	1,49073	1,54965	1,55894
G	1.67617	1,69453	1,534+5	1,56365
н	1,6833n	1,49780	1,55817	1,56779

Ges déterminations ont été reprises par M. Mascart, qui les a étendues aux raies du spectre ultra-violet; le tableau suivant contient les principaux résultats de ce travail.

VERBET, V. - Optique, I.

<sup>(1)</sup> Pogg. Ann., XIV, 45.

INDICES ORDINAIRES ET ENTRAORDINAIRES DU SPATH ET DU QUART.
D'APRÈS W. MASCART.

BAIRS.	SPATH		QUARTZ	
	00001000	-	012714787.	E179-00090741E
A	1.65019	1,48185	1,53902	1,54818
В	1.65296	1,48409	1,54099	1,55009
G	1,65446	1,48474	1,54188	1,55095
D	1,65856	1,48654	1,54423	1,55338
E	1,66354	1,48885	1,54718	1,55636
F	1,66793	1,49085	1,54966	1,55897
G	1,67620	1,49470	1,55419	1,56379
H	1,68330	1,49777	1.35816	1,56770
L	1,68706	1,49941	1,56019	1,56974
N	1,68966	1,50054	1,56150	1,57121
N	1,69441	1.50256	1,56400	1,57381
0	1,69955	1,50486	1,56668	1,57659
P	1,70276	1,50628	1.56849	1.57822
Q	1,70613	1,50780		1,57998
R	1.71155	1,51048		1,58273
S	1.71580			,
T	1.71939			

Il résulte de ces tableaux que dans le spath et dans le quartz le rapport <sup>la</sup> est d'autant plus différent de l'unité que le rayon considéré est plus réfrançible. On peut, à l'aide de cette remarque, se rendre compte des phénomènes suivants, observés par Malus dans ses recherches sur la double réfraction <sup>(1)</sup>.

<sup>1°</sup> Si un rayon tombe normalement sur la face naturelle d'un rhomboèdre de spath, le rayon réfrarté ordinaire n'est ni dévié ni dispersé; le rayon extraordinaire, au contraire, est dévié et dispersé de façon que le rayon violet soit plus écarté de la normale que le rayon rouge.

<sup>2°</sup> Lorsque l'angle d'incidence est petit, le rayon ordinaire et le

Theore de la double réfraction . p. an1.

#### DISPERSION DANS LES WILLEUX BIBÉFBINGENTS, 563

rayon extraordinaire sont l'un et l'autre déviés et dispersés; mais dans le rayon ordinaire, c'est le rouge qui est le plus écarté de la normale, tandis que dans le rayon extraordinaire c'est le violet,

3° Sous une incidence d'environ ho degrés, le rayon ordinaire et le rayon extraordinaire sont tous deux déviés; mais le rayon extraordinaire n'est pas sensiblement dispersé.

4° A partir de cette incidence, c'est le rouge qui est le plus écarté de la normale, dans le rayon extraordinaire comme dans le rayon ordinaire.

On retrouve facilement tous ces résultats à l'aide de la construction de Huyghens, en remarquant que l'excentricité de la nappe ellipsoidale de la surface de l'onde va en décroissant du violet au rouge.

160. Dispersion dans les cristaux à deux axes. — Cest encore à Budherg qu'on doit deux séries complètes d'expériences sur la dispersion dans les cristaux à deux axes: ses recherches out porté sur l'aragonite, qui est négative, et sur la topaze incolore, qui est négative, et sur la topaze incolore, qui est positive o<sup>(1)</sup>. Il a déterminé les trois indices principans de cest est cristaux, pour les principales raies du spectre, au moyen de prisunes tailles parallèlement aux trois axes d'élasticité. Le tableau suivant indique les valeurs obtenues par Rudherg eu opérant sur l'aragonité et sur la topaze pour les indices principaux, qui sont égaux à <sup>1</sup>/<sub>a</sub> · <sup>1</sup>/<sub>a</sub>.

	ARAGONITE.			TOPAZE.		
BAIES.	i a	b	i	1 a	i b	- <u>t</u>
B C D E F	1,52759 1,52820 1,53013 1,53265 1,53579 1,53882	1,67631 1,67779 1,68157 1,68634 1,69653 1,69836	1,68061 1,68203 1,68589 1,69085 1,69515	1,6e84e 1,6e935 1,61161 2,61452 1,61701 1,62154	1,61049 1,61144 1,61375 1,61668 1,61914	1,61791 1,61880 1,62109 1,62408 1,62652

<sup>(</sup>b) Pagg. 4nn., XVII., 1.

Si, à faide des valeurs contenues dans ce tableau, on calcule les angles que forment les axes optiques axec les axes d'élasticié, on reconnaît que les axes optiques accupent des positions différentes pour les différentes couleurs ; c'est ce qu'on peut démontrer expérimentalement au moyen des phénomènes de la polarisation chromatique, ainsi que nous le verrons plus loin. Dans l'aragonite, l'angle aigu des deux axes optiques va en augmentant du rouge au violet dans la topaze c'est l'inverse. Dans ces deux cristaux les axes optiques qui correspondent aux différentes couleurs sont contenus dans un même plau; mais il en est d'autres, comme le borax, par exemple, où le plan des axes optiques change d'orientation axec la couleur; nous étudierons ces phénomènes en parlant de la polarisation chromatique.

Ainsi, taudis que dans les cristaux à un ave l'axe unique est, relativement au milieu cristallin, un axe de symétrie et occupe, en conséquence, la même position pour toutes les couleurs, les axes optiques des cristaux à deux axes sont simplement des directions suivant lesquelles il y a compensation entre les causes tendant à produire la double réfraction, et, toutes les fois que la dispersion est sensible, leurs situatious sont très-différentes pour les diverses conleurs.

#### BIBLIOGRAPHIE.

#### DOUBLE BEFRACTION. - LOIS EXPÉRIMENTALES ET THÉORIE.

- Ersen Bartholin. Experimenta crystalli Islandici disdiaclastici, Amstelodami.
- 1690. HUYGUENS, Traité de la Lumière, Leyde.
- 1704. NEWTON, Optics, livre III. quest. XXXV.
- 1710. LAHIRE, Observations sur une espèce de tule, Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1710. p. 341.
- Deray. Observations sur la double réfraction du spath d'Islande. Mém. de l'anc. Acad. des sc., 1739, p. 81.
- 1762. RECEIBLE, Account of the Double Refraction in Grystals, Phil. Tr., 1762, p. 486.
- Beccaux, Observations sur la double réfraction du cristal de roche, Journ. de phys. de Ro; ier. 11, 504.

- 1788. Hxér, Sur la double réfraction du spath d'Islande, Mém. de l'auc. Acad. des sc., 1788, p. 35. — Ann. de chim., (1), XVII, 140.
- 1797. Link, Ueber die Verdoppelung der Bilder in durchsichtigen Steinen.

  Grell's ehemisches Journnt, 1797. Ann. de chim., (1), XXVIII.

  84.
- 1801. Ilsev. Traité de Minéralogie, t. 1, p. 471.
- Wollastov, On the Oblique Refraction of Iceland Crystal, Phil. Trans., 1802, p. 381.
- 1804. Hatt, Traité de Physique, t. II, p. 347.
- 1809. LAPLACE, Sur le mouvement de la lumière dans les corps disphanes, Mem. d'Arcueil, II, 311. — Vém. de la prem. classe de l'Inst., X. 306.
- Yorsa, Review of Laplace's Ménioire sur les lois de la réfraction extraordinaire dans les milieux diaphanes. Quarterly Beriew, november 1809. — Miscell. Works, t. 1, p. 228.
- Males, Théorie de la double réfraction, Paris. Mém. des sacétrang., Il., 303.
  - 1810. Males, Mémoire sur l'ave de réfraction des cristaux et des substances organisées, Mém. de la prem, classe de l'Invt., XI.
  - Bior, Mémoire sur la découverte d'une propriété remarquable dont jouissent les forces polarisantes de certains cristaux. Mém. de la prem. elanse de l'Inst., XIII. (Cristaux attractifs et cristaux réputsifs.)
- Bior, Sur les deux genres de polarisation exercée par les cristaux doués de la double réfraction, Mém, de la prem. classe de l'Inst., XIII.
- Bior, Examen comparé de l'intensité d'action que la force répulsive extraordinaire du spath d'Islande exerce sur les molécules des diverses couleurs, Mém. d'Arcueil, III, 371. — Ann. de chim., (1), XCIV, 881.
- BREWSTER, On the Double Refraction of Chromate of Lead, Phil. Trans., 1813. p. 105.
   BRAS. BREWSTER On the Existence of Two Dissersive Powers in all Doubly
- Brewster, On the Existence of Two Dispersive Powers in all Doubly Refracting Crystals. Phil. Trans., 1813, p. 107.
- Bior, Observations sur la nature des forces qui produisent la double réfraction. Mém. de la prem, classe de l'Inst., XIV.
- ANPÈRE, Démonstration d'un théorème d'où l'on peut déduire toutes les lois de la réfraction ordinaire et extraordinaire, Mém. de la prem. classe de l'Inst., XIV, 235.
- 1816. Bior. Sur l'utilité des lois de la polarisation de la lumière pour reconnaître l'état de combinaison ou de cristallisation dans un grand noubre de cas on le système cristallin u est pos immédiatement observable. Mém. de l'Acad. des sez., 1, 275.

- Young, Theoretical Investigations Intented to Illustrate the Phonomena of Polarisation, Supplément à l'Encyclopédie Britannique.
- mena of Polarisation, Supplément à l'Encyclopédie Britannique.

  1817. Young, Article Chromatics, Supplément à l'Encyclopédie Britannique.
- 1817. BREWSTER, Sur la différence qui existe entre les propriétés optiques de l'aragonite et celles du spath calcuire, Ann. de chim. et de phys., (9), VI, 10 h.
  - Bernham, Leber Polarität und doppelte Strahlenbrechung der Krystalle, Schreigger's Journ., AVV, 947.
     Bernham, On the Law of Polarities and Double Referation in
- BREWSTER, On the Laws of Polarisation and Double Refraction in Crystallized Bodies, Phil. Tr., 1818, p. 199.
- 1819. Bior. Mémoire sur les lois générales de la double réfraction et de la polarisation dans les corps régulièrement cristallisés, Mém. de l'Acad. des se., III., 177.
- Brewster, On the Action of Crystallized Surfaces on Light, Phil. Trans., 1819, p. 145.
- 1820. Soret, Observations sur les rapports qui existent entre les nxes de double réfraction et la forme des cristaux, Mém. de la Soc. de phys. de Genére, t. 1.
- 1840. Soret. Note sur le mica. Mém. de la Soc. de phys. de Genève, t. l. 1841. Farsvet. Considérations mécaniques sur la polarisation de la lu-
- mière, Ann. de chim. et de phys., (2), XVII, 179, 312. OEucres complètes, t. I, p. 629. NAMER, Sur les lois de l'équilibre et du mouvement des corps so-
- lides élastiques, Mém. de l'Acad. des sc., VII, 375. 1821. FRENEL, Mémoire sur la double réfraction, Mém. de l'Acad. des sc.,
- VII, 45. Ann. de chim, et de phys., (2), XXVIII, 263.
  1821. Brewster, On the Connexion between the Primitive Forms of Crys-
- tals and the Number of their Axes of Double Refraction, Mem. of the Wernerian Soc., III, 50, 337.

  Brewster, On the Connexion between the Optical Structure and Chi-
- mical Composition of Minerals, Edinb. Phil. Journ., V. 1.
  1899. Anso. Rapport sur un Mémoire de Fresnel relatif à la double réfraction, (Eurres complètes, 1. X. p. 445. Ann. de chim. et de
- phys., (2), XX, 337.

  Barwsta, Observations on the Relation between the Optical Structure and the Chimical Composition of the Apophyllit and other
- Minerals of the Zeolite Family, Edinb. Phil Journ., VII, 13. 1833. Poissox, Mémoire sur la propagation du mouvement dans les fluides
- clustiques. Ann. de chim. et de phys., (2). XXII, 250.

  Brawrzz, On the Optical Properties of Sulphate of Carbon, Carbonate of Barytes and Sulphate of Potesh with Inferences Respecting the Structure of Doubly Refracting Crystals. Edinb. Phil. Journ.

VIII. 133.

- Martis, An Essay on the Nature and Wonderfull Properties of Iceland Crystal Respecting its Unusual Refraction of Light, Edinb. Phil. Journ., VIII, 150.
- HAMLTON, Theory of Systems of Rays, Ir. Trans., AV, 69; AVI, 1, 9h.
- MITSCHRALISCH, Leber die Ausdehnung der krystallischen K\u00fcrper durch die W\u00e4rme, Abh, der Berlin, Akad., 1825, p. 201.
- RUDBERG, Untersuchungen über die Brechung des farbigen Liebts im Bergkrystall und im Kalkspath. Pogg. Ann., My. 55.
- 1828. Ambraz, Mémoire sur la détermination de la surface des ondes lumineuses dans un milieu dont l'élasticité est différente suivant les trois directions principales, Ann. de chim. et de phys., (2), XXXIV, 113.
- 1828. CAECRY, Sur l'équilibre et le mouvement d'un système de points matériels sollicités par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle. Exerc. de Math., 111, 188.
- 1829. CAUCHY, Mémoire sur le mouvement d'un système de molécules qui s'attirent ou se repoussent à de très-petites distances et sur la théorie de la lumière. Mém. de l'Acad, des re. X. 550.
- 1829. Civerr, Sur les équations différentielles d'équilibre on de uouvement pour un système de points matériels sollicités par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle, Exerc, de Math., IV, 129.
- 1830. Poissos, Mémoire sur la propagation du mouvement dans les milieux élastiques, Ann. de chim. et de phys., (a), XLIV, 4a3. — Mém. de l'Acad. des sc., X, 549. — Journ. de l'Éc. Polytechn., XV caluer, 1.
- CAPCHY, Mémoire sur la théorie de la lumière, Mém. de l'Acad. des sc., X, 293.
- Caucny, Application des formules qui représentent le mouvement d'un système de molécules sollicitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle à la théorie de la lumière, Exerc. de Math., V, 10.
- Rederre, Untersuchungen über die Brechung des farbigen Lichts im Aragonit und im farblosen Topase, Pogg. Ann., XVII., 1.— Ann. de chim. et de phys., (2), XLVIII, 225.
- Mac-Cellagn, On the Double Refraction of Light in a Crystallized Medium According to the Principles of Fresnel, Ir. Trans., XVI 3.
- 1831. BREWSTER, Account of Remarkable Peculiarity in the Structure of Glauberit, which has one Axe of Double Refraction for Violet and two for Red Light, Edinb. Trans., N1, 2-73.
- Derramer., Mémoire sur les vibrations d'un système quelcouque de points matériels, Journ. de l'Ée. Polytechn., XXIII cultier. 1.

- NEURANN, Theorie der doppelten Strahlenbrechung abgeleitet aus den Gleichungen der Mechanik, Pogg. Ann., XXV, 518.
- 1832. Rüberen, Leber die Veränderung welche die Doppelbrechung in Krystellen durch Temperaturerhöhung erleidet, Pogg. Ann., XVVI. 201.
- 1833. Anno, De la loi d'après laquelle un faisceau de lumière polarisée se partage entre l'image ordinaire et l'image extraordinaire quand il traverse un cristal doué de la double réfraction. Œueres complètes, L. N., p. 15a.
- 1833. LLOYD, On the Phenomena Presented by Light in its Passage along the Axes of Biaxial Crystals, Ir. Trans., XVII, 3.
- 1834. NEUMANA, Ueber die optischen Axen und die Farben zweinzigen Krystalle im polarisirten Licht, Pogg. Ann., XXXIII, 257.
- 1834. Lané. Mémoire sur les lois de l'équilibre de l'éther dons les corps diaphanes. Ann. de chim. et de phys., (a), LV, 332.
- 1834. Lané, Mémoire sur les vibrations luminenses des corps diaphanes, Ann. de chim, et de phys., (2), LVII, 211.
- 1834. Hautrov, On a General Method in Dynamics by which the Study of the Motions of all Prec Systems of Attracting or Repelling Points is Reduced to the Search and Differentiation of a Central Relation or Characteristic Function, Phil. Trans., 1834, p. 447; 1835, p. 95.
- 1835. Talbot, On the Nature of Light, Phil. Mag., (3), VII, 113. —

  Inst., III, 131.
- 1835. Cateur, Mémoire sur la dispersion de la lumière, Noue. Exerc. de
- 1836. Mossotti, Sur les forces qui régissent la constitution intérieure des corps, Turin.
- 1836. Carcur, Notes sur la théorie de la lumière. C. R., II, 182, 207, 361.
- Kelano, On the Laws of Transmission of Light and Heat in Uncrystallized Media, Phil. Mag., (3), A. 133.
   Hvultov, On the Propagation of Light in Crystallized Media, 8th Rep.
- of Brit. Assoc. Inst., VII., 230.

  1838. Gv cnv. Memoire sur la propagation du mouvement par ondes planes
- dans un système de molécules qui s'attirent on se reponssent à de très-petites distances, C. R., VI, 865. Guear, Ménoire sur les vibrations de féther dans un milien on dans
- Cocav, memoire sur res vitoratoris de retier dans in minero of dans un système de deux milieux, lorsque la propagation de la lumière s'effectue de la même manière en tout seus autour de lont axe parallèle à une droite donnée, C. B., VII, 751.
- 1838. Blancert, Mémoire sur la propagation et la polarisation du mouvement dans un milien élastique indéfini cristallisé d'une manière

- quelconque, C. R., VII., 310, 723. Journ. de math. de Liouville, V. 1.
- 1838. RADICKE, Analyse des travaux de Cauchy, Répert, de Dore, III, 142.
- 1839. PLUCKER, Discussion de la forme générale des ondes lumineuses. Journ. de Grelle, XIX, 1, 91.
- 1839. Poggendorff, Ueber die konische Refraction. Pogg. Ann., XLVIII., 461.
- Stern, Rapport sur un Mémoire de M. Blanchet intitulé; Sur la propagation et la polarisation du mouvement dans un milien élastique indéfini. Inst., VII., 1.
- 1839. Earsmaw, On the Nature of the Molecular Forces which Regulate the Constitution of the Luminiferous Ether, Cambr. Trans., VII.
- Gveny, Mémoire sur la polarisation rectiligue et la double réfraction, Mém. de l'Acad. des sc., XVIII., 153.
- 1839. Ceccar, Note sur la nature des ondes lumineuses, C. R., VIII., 584. 1839. Gaccar, Mémoire où Tomoutre comment une seule et même théorie peut fournir les lois de la propagation de la chaleur et de la lumière, C. R., IX., 983.
- 1839. Poissos, Mémoire sur l'équilibre et le mouvement des corps cristallisés, Mém, de l'Acad, des sc., XVIII, 3.
- 1840. Moisso, Analyse des travaux de Cauchy sur la théorie mathématique de la lumière, Inst., VIII, 19, 19, 31, 39, 59, 75, 95, 127.
- 1850. CALCHY, Mémoire sur les deux systèmes d'ondes planes qui peuvent se propager dans un système de points matériels. C. R., X. 905. — Exerc. d'Anal, et de Phys. mathém., 1, 988.
- 1841. GAGERY, Note sur la surface des ondes lumineuses, C. R., XIII., 184, 319.

  1851. BLANGET, Extrait d'un Mémoire sur la délimitation de l'onde dans
- la propagation générale des mouvements vibratoires, G. R., XII., 1165.

  1841. BLANCHET, Note sur les mouvements très-petits qui subsistent entre
- les différentes nappes de l'onde dans la propagation d'un mouvement central, C. R., MH, 958, 1151. 1841. Garra, On the Propagation of Light in Crystallized Media, Cambr.
- Trans., VII., part. II. p. 190. 1841. POTER, Un Conical Refraction in Biaxial Crystals, Phil. Mag., (3).
- XIX.
  184a. Gareny, Sur les principales différences qui existent entre les oudes
- sonores et les ondes lumineuses, C. R., XV, 813.
  Βενακετ, Mémoire sur la délimitation de l'oude dans la propagation des monvements vibratoires, Journ. de Liouville, VII, 13.
- 1849. We Gullagit, On the Laws of Double Refraction, Phil. Mag., (3), VII. 407.

	REE	

570

1843.	Brewster, On the Ordinary Refraction in Iceland Grystal, 13th Rep. of Brit. Assoc., 7. — Inst., XII, 86,
1843.	NOUGABEDE DE FAYET, Des hypothèses sur la lumière et l'éther, Paris.
1844.	BLANCHET, Mémoire sur les ondes successives, Journ. de Liouville, IX, 73.
1844.	Brock, Allgemeine Gesetze der Wellenbewegung, Repert, de Doce, V, 88, 152.
1845.	Moon, On Fresnel's Theory of Double Refraction, Phil. May., (3),

XXVII, 553; XXVIII, 134.

LATREST, Sur la théorie mathématique de la lumière, C. R., XX.

360, 1076, 1593, 1597. — Inst., XIII, 143, 199.

1845. Caren. Note sur les communications de M. Laurent, C. R., XX, 1180.

1845. Laurent, Note sur les ondes liquides et Bemarques sur les assimila-

tions qu'on a faites de ces ondes aux ondulations lumineuses, C. R., XX, 1713. — Inst., XIII, 215. 1855. Leerent, Sur les mouvements atomiques, C. R., XXI, 438. — Inst.,

Alli, 311.

LAURENT, Sur les mouvements vibratoires de l'éther, C. R., AM.

52g. — Inst., XIII. 311.
1845. LAURENT, Recherches sur la théorie mathématique des mouvements

oudulatoires, C. R., XVI. 1160.

Bacan, Besondere Gesetze der Wellenbewegung, Répert. de Dore,

 Waterson, On the Physics of the Media which are Composed of Elastic Molecules in a State of Motion, Phil. Mag., (3), XXIX, 50.

 Surra, On Fresnel's Theory of Double Refraction, Phil. Mag., (3), AVIII, 48.
 JESUTIGOS, Remarks on a Paper by M. Moon; On Fresnel's Theory

 JESUTICUS, Hemarks on a Paper by M. Moon: On Fresnel's Theor of Double Refraction, Phil Mag., (3), XXVIII, 144.
 Moov, Reply to Jesuiticus, Phil. Mag., (3), XXVIII, 245.

 Moov, Reply to Jesuiticus. Phil. Mag., (3), XXVIII. 215.
 Stokes, On a Formula for Determining the Optical Constants of Doubly Refracting Crystals, Mathem. Journ. of Cambr., 1.

1846. Faraday, Thoughts on Bay-Vibrations. Phil. Mag., (3), XXVIII, 345. — Inst., XIV. 274.

 Aist, Remarks on D. Faraday's Paper on Ray-Vibrations, Phil. Mag., (3), XXVIII, 532.
 CAUGHY, Note sur la polarisation chromatique, C. R., XXV, 331.

CACCHY, Now sur la point-saioni euromatique, G. R., AXV, 351.
 ETTINGSTATESEV, Ueber die Differentialgleichungen der Lichtschwingungen, Wien. Ber., H. 122. — C. R., XXIV, 801. — Inst., XV, 251.

1847. GILLLAS, A Theory of the Polarization of Light on the Hypothesis of

- Undulations, Phil. Mag., (3), XXX, 315, 365, Inst., XVI, 5q.
- O'Brien, On the Symbolical Equation of Vibratory Motion of an Elastic Medium whether Crystallized or Uncrystallized, Phil. Mag., (3), XXXI, 376.
- Sway, Experiments on the Ordinary Refraction of Iceland Spar, Edinb. Trans., AVI, 375.
- CACCHY, Sur les trois espèces de rayons lumineux qui correspondent aux mouvements simples du fluide éthéré, C. R., XXVIII, 621.
- Mac Gellagii, An Essay towards a Dynamical Theory of Crystalline Reflexion and Refraction, Ir. Trans., XXI, 17.
- Challes, A Theory of the Transmission of Light through Transparent Media, Phil. Mag., (3), XXXIV, 225.
- 1849. PLÜCKER, Ueber die Fessel'sche Wellenmuschine. Pagg. Ann., LAXVIII. 421.
- 1869. Anastraeu, Mémoire sur la polarisation rectiligne et la double réfraction des cristaux à trois acres obliques, Upsal.
  1860. Mrs. Tur Eschichte des le pleys vou lues despuélles Strablenbrechung.
- Maxx, Zur tieschichte der Lehre von der doppelteu Strahlenbrechung, Pogg. Ann., LXXVIII, 272.
- 1849. Caren, Sur la recherche des intégrales qui représentent les monvements infiniment petits des corps homogènes, et spécialement les monvements par ondes planes, C. R., XMX, 606.
- 18/tg. Calcay, Sur les vibrations infiniment petites des systèmes de points matériels, G, R., AMIX, 6/43.
- 1849. Cauchy, Mémoire sur les vibrations d'un double système de molècules et de l'éther contenu dans un corps cristallisé, G. R., XXIX, 728. — Mém. de l'Acad. des sc., XXII, 599.
- 1849. CALCHY, Sur les systèmes isotropes de points matériels, C. R., XXIX, 761. Mém. de l'Acad. des sc., XXII, 615.

  1850. CALCHY, Mémoire sur les perturbations produites dans les mouve-
  - CACCAL. Stemorte sur les perturbations produites dans les mouvements vibratoires d'un système de molécules par l'influence d'un autre système, C. R., XXX, 17.
- CAUCHY, Mémoire sur la propagation de la lumière dans les milieux isophanes, C. R., XXX, 33.
- CALCHY, Mémoire sur les vibrations de l'éther dans les milieux qui sont isophanes par rapport à une direction donnée, C. R., XXX, g3.
- 1850. Carcity, Mémoire sur un système d'atomes isotropes autour d'un axe et sur les deux rayons lumineux que propagent les cristaux à un axe, G. R., XXXI, 111.
- CAUCHY, Mémoire sur les équations différentielles du mouvement de l'éther dans les cristaux à mi et à deux aves optiques, C. R., VVII, 338.

- 1851. Bern, On the Deduction of Fresnel's Construction from the Formulæ of Cauchy for the Motion of Light, Phil, Mag., (h), H, 297. — Ann. de chim, et de phys., (3), XXXIV, 347.
- 1851. Been, Ueber eine neue Art die Gesetze der Fortpflanzung und Polarisation des Lichtes in zweinzigen Medien darzustellen, Grünert's Archie., XVI, 283.
  - 1852. Been, Note über die innere konische Refraction, Pogg. Ann.
- LXXXIII., 19h. Ann. de chim. et de phys., (3), XXXIV., 11h.
  1859. Brn., Ableitung der Intensitäts und Polarisationsverhältnisse des Liehtes bei der inneren konischen Refraction, Pogg. Ann., LXXV, 67.
- 1852. Walton, On the Family of the Wave-Surface, Thompson's Mathem. Journ., 1852, p. 105.
- Heassen, Untersuchung über die Breehung des farbigen Lichts in einigen krystallinischen Medien, Pogg. Ann., LXXXVII, 434.
   — Ann. de ehim. et de phys., (3), XXXVII, 251.
- 185a. Codazza, Sulle induzioni molecolari prodotte dalle undulazioni longitudinali dell'etere, Giornale dell'Istituto Lombardo, t. IV.
- Peteval, Ueber ein allgemeines Princip der Undulationslehre. Gesetz der Erhaltung der Schwingungsdaner, H'ien. Ber., VII. 134.
- 1852. Lané, Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des eorps solides, Paris, leçons xvn-xxiv.
- 1853. Bankine, A General View of an Oscillatory Theory of Light. Phil. Mag., (4), VI, 413. — 23th Rep. of Brit. Assoc., 9. — Inst., XXII, 24.
- 1853. Powra, Theory of the Reciprocal Action between the Solar Bays and the Different Media by which they are Reflected, Refracted or Absorbed, Phil. Trans., 1856. p. 11. — Proceed. of R. S., VI, 316. — Phil. Mag., (h), VI, 218. — Inst., XM, 301.
- Walton, On a Physical Property of the Wave-Surface. Thompson's Journ. of Mathem., 1853, p. 33.
   Haldenon, Notes on Molecular Mechanics. — Propagation of Plane
- Waves, Thompson's Journ. of Mathem., 1853, p. 159; 1854. p. 129. DE SEMAROUY, Commentaire au Mémoire de Fresnel sur la Houble
- réfraction. Journ. de l'Ée. Polytechn., XXX' enhier. 1.
  1853. Bran, Beitrage zur Dioptrik und Katoptrik Kristallinischer Mittel
- nuit einer optischen Axe., Poggs. Ann., 1.XXXIX, 56.
  1853. Grallich, Bewegung des Lichtes in optisch einaxigen Zwillingskrys-
- tallen, H ien, Ber., M. 817; MI. 230.

  1854. Brosn. Note über das vientliedrige schwefelsaure Nickeloxydul
- Reisen, Aute über das viergliedrige schwefelsaure Nickeloxydul. Pogg. Ann. ACL 317. — Inst., N., 197.

- 1854. HARRINGER, Annähernde Bestimmung der Brechungsexponenten am Glimmer und Pennin, Pogg. Ann., XCV, 493, 620. — Wien, Ber., XIV, 330. — Inst., XXIII, 48.
- Biller, Sur les trois cas de non-division par double réfraction que penvent présenter les cristaux uniaxes biréfringents et sur les faces qui peuvent les offrir. C. B., XXXIX, 733. — Inst., XXII, 338.
- 1854. Bravais, Recherches sur les ras de non-bifurcation des rayons réfractés dans les rristaux à un axe. Inst., XXII, 413.
- Zeen, Die Eigenschaften der Wellenfläche der zweinzigen Krystalle mittels der höhern Geometrie abgeleitet. Journ. de Grelle, I.H., 2h3; LIV, 79; I.V., 9h.
- Hamayara, Die conische Refraction am Diopsid nebst Bemerkungen über einige Erscheinungen der ronischen Refraction am Aragon, Wien, Ber., XVI, 113. — Pagg. Ann., XCVI, 469. — Inst., XVIII. 451.
- 1855. BILLET, Sur une nouvelle manière d'étudier la marche du rayon extraordinaire dans le spath d'Islande, G. R., M.L. 514. — Ann. de chim. et de phys., (3), 17, 250.
- 1856. De Sexannoxy, Sur la réflexion totale de la lumière extérieurement à la surface des rristaux biréfringents, Journ, de Liouville, 1856, p. 365.
- DE SEVARMONT, Reclierches sur la double réfraction, C. R., XLII, 65, — Inst., XXIV, 13.
- Gerling, Ueber eine mechanische Vorrirbtung zur Darstellung der Wellenbewegung, Tageblatt der Naturforscher in Wien, 1856. p. 105. — Inst., XXV. 6.
- 1856. VIOLETTE, Études optiques sur le forminte de strontiane, Lille,
- 1857. STEPHAN, Allgemeine Gleirhungen über oseillatorische Bewegungen. Pogg. Ann., CII, 365.
- 1857. PRESCOTT, On the Wave-Surface, Quarterly Journ, of Mathem., II., 1.
  1858. ZECH., Notiz über die innere conische Refraction, Pogg. 4nn., CIV,
- 1858. CAYLEY, On the Wave-Surface, Quarterly Journ. of Mathem., III, 16.
- Galorin, Thèse sur l'équation de la surface des ondes lumineuses dans les milieux biréfringents, Genève.
- WACE, On the Coincidence of the two Rays in Doubly Refracting Media, Quarterly Journ. of Mathem., III. 47.
- 1858. Vox Laxe, Üeber die Minimumablenkung der Liehtstrahlen durch doppeltbrecheude Prismen, Wien. Ber., XXXIII., 155.
- 1858. BARNET, Sur la duplication des images au travers des prismes biráfringents à faces parallèles, C. H., MATI, 400.

- 185g. Vox Lavo, Bestimmung der Hamptbrechungsquotienten von Galmey and auterschwefelsauren Natron, Hiener Berichte, XXXVII.
- 1859. Challes, On the Theory of Elliptically Polarized Light, Phil. Mag., (4), AVII, a85. 1850. STONET, Note on the Propagation of Waves, 29th Report of British
  - Assoc., 9. Bajor, Théorie mathématique de la lumière. — Propagation de la 1850.
- lumière dans les milieux cristallisés, C. R., XLIV. 888. WALTON, Note on a Geometrical Property of the Wave-Surface, Quar-1859.
- terly Journ. of Mathem., IV. 151. 1850.
  - Berthand, Sur la surface des ondes, C. R., ALVII, 817.
- 1860. Eisenlohn. Ueber die Erklärung des Verhaltens des Lichtes in Krystallen, Pogg. Ann., GIX, 215.
- UARRY LEA. On the Optical Properties of Picrate of Manganese. Sillim. ι86ο. Journ., (2), XXX, 402. - Phil. Mag., (4), XXI, 577.
- Walton, On the Obliquity of a Ray in a Biaxial Crystal, Quarterly 186o. Journ. of Mathem., IV. 1
- 186o. D'Estocquois, Note sur la double réfraction, C. R., L. 992.
- 186o. CLIPTON. On the Conical Refraction of a Straight Line, Quarterly Journ. of Mathem., III, 360.
- 1861. Schrauf, Erklärung des Vorkommens optisch zweiaxigen Substanzen im rhomboedrischen Systeme, Pogg. Ann., CXIV, 221.
- 1861. De Saint-Venant, Sur le nombre des coefficients inégaux des formules donnant les composantes des pressions dans l'intérieur des corps solides élastiques, C. R., LIII, 1107.
- 1861. LANG, Ueber die Gesetze der Doppelbrechung, Wien, Ber., XLIII. 627. 1861.
- Waltox. On a Property of Conjugate Planes of Polarisation in a Biaxial Crystal, Quarterly Journ, of Mathem., IV, 243.
- 1861. D'Estocquois, Sur l'ellipsoïde d'élasticité, Cosmos, XIX, 49. 1861. Baior, Note sur la théorie de la lumière, C. R., L.H. 393
- 1861. Picnor, Note sur la vérification expérimentale des lois de la double réfraction . C. B., LH , 356. - Inst., XXIX, 115.
- 1862. P. Desuxs, Description et discussion de quelques expériences de double réfraction. C. R., LIV, 457. albii v. Wattox, On certain Analytical Relations between Conjugate Wave-
- Velocities, Ray-Velocities and Planes of Polarisation, Quarterly Journ, of Mathem., V, 127. 1862. WALTON, Note on the Inclination of the Optic Axes to the Ray-Axes
- of a Binxial Crystal. Quarterly Journ. of Mathem., V. 317.
- 1869. WALTON, Theorems Concerning Wave-Velocities and Ray-Slownesses in a Biaxial Crystal, Quarterly Journ, of Mathem., V. 360.

- 1864. STOKES, Note on Internal Radiation, Proceed. of R. S., XI. <u>537.</u> Phil. Mag., (4), XXIV, 474.
- CHALLIS, Explanation of Phaenomena of Light on the Hypothesis of Undulations, Phil. Mag., (4), XXIV, 46a.
- STEWART, On Internal Radiation in Uniaxial Crystals, Phil. Mag., (4), AVIII, 328.
- 1862. STOKES, Report on Double Refraction, 22th Rep. of Brit. Assoc., 253.
- Schraft, Ueber die Abhängigkeit der Fortpflanzung des Lichtes von der Körperdichte, Pogg. Ann., CXVI. 193.
   LORENZ, Ueber die Theorie des Lichts, Pogg. Ann., CXVIII, 101.
- Challis, The Theory of Double Refraction on the Undulatory Hypethesis of Light, Phil, Mag., (4), XXVI, 466.
- Waltov, On the Equiradial Wave-Cone of the Wave-Surface, Quarterly Journ. of Mathem., VI, 78.
- Walton, On the Equiradial Curve of the Wave-Surface, Quarterly Journ. of Mathem., VI, 144.
- 1863. Wild, Photometrische Untersuchungen, Pogg. Ann., GXVIII. 139. — Ann. de chim. et de phya., (3), LXIX, 238. (Vérification de la loi de Malus.)
- MATRIEC, Ménioire sur la propagation des ondes, C. R., LVI, 255.
   GALOPIN, Note sur la théorie de la double réfraction, Archiese de Ge-
- sére, (2). XVIII., 131. C. R., LVII., 291.
  1863. De Saxx-Vexxx, Sur la théorie de la double réfraction, C. II., LVII., 387.
- 1864. Métrraca, Bestimmung des Krystallsystems und der optischen Constanten des weinsteinsauren Kalinatron, Pogg. Ann., CXXXI, 193, 398. Ann. de chim. et de phys., (h), II. 495.
- 1864. Prayr, Ueber den Einflus der Temperatur auf die Doppelbrechung, Pogg. Ann., CXXIII, 179.
- 1864. Fizzat, Recherches sur la dilatation et la double réfraction du verre échauffé, Ann. de chim. et de phys., (4), 11, 148. — C. R., LVIII, 923.
- BEFSCH, Die zwei Haupthrechungscoefficiente des Eises, Pogg. Ann.. GNN1, 573. — Ann. de chim. et de phys., (h), 11, 500.
- Роспилмия, Ueber die optischen Axen der allgemeinen Wellenfläche von Cauchy und Neumann, Pogg. Ann., CXXI, 139. — Ann. de chim. et de phys., (4), 1, 499.
- 1864. Gavas, Ueber das Zusammenfallen des ordentlich gebrochenen und des ausserordentlich gebrochenen Strahles in einaxigen Krystallen der Bichtung nach, Grüner's Archie, M.I. 199.
- 1864. Corrox, Preliminary Note on the Connection between the Form and Optical Properties of Crystals, 24th Report of British Assoc., 10.

#### 576 DOUBLE REFRACTION.

CRISTOFFEL, Heber die kleinen Schwingungen eines periodisch ein-1864. gerichteten Systems materieller Punkte , Journ. de Grelle , LAIII ,

1864. LORENZ, Ueber die Theorie des Lichts, Pogg. Ann. . CXXI, 579. -Mondes, VI, 542.

1864. BRIOT, Essai sur la théorie mathématique de la lumière, Paris. 1865.

Borssingsq, Essai sur la théorie de la lumière, C. R., LXI, 19,

FIN DU TOME PREMIER.

133EN 1876

## TABLE DES MATIÈRES.

## INTRODUCTION.

## L RÉSUMÉ DE L'OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE.

	Page
Lois fondamentales de l'optique géométrique	
Critique des vérifications experimentales des lois précédentes	
Principes de la théorie générale des caustiques	
Théorème de Sturm. — Droites focales.	
De l'éclairement des surfaces	
RIGLIOGRAPHIE	

## II. HISTORIQUE DE LA THÉORIE DES ONDULATIONS.

Auteurs antérieurs à Descartes.	10
Discartes	
Controverse entre Fermat et Descartes	
Hooke	21
Les PP. Pardies et Ango	20
Haryghens. — Principe des ondes enveloppes.	3
Critique de la théorie de Huyghens	31
Newton.	41
Newton. Euler	4
Young. — Découverte du principe des interférences :	50
Fécondité du principe des interférences	5
État de la science lors des premiers travaux de Fresnel.	6
BIBLIOGRAPHIE.	6

## PREMIÈRE PARTIE.

## LECONS

NUR LA THÉORIE DES PHÉNOMÈNES OPTIQUES CONSIDÉRÉS INDÉPENDAMMENT DE LA FORME ET DE L'OBIENTATION DES VIBRATIONS L'IMINEUSES,

## L INTERFÉBENCES EN GÉNÉBAL.

laractères généraux des mouvements vibratoires capables d'interférer	78
apérience des miroirs de Fresnel. — Dispositions expérimentales	75
ois du phénomène des interférences	
nfluence de la couleur. — Franges dans la lumière blanche	
Octermination des longueurs d'ondulation	88
imitation du nombre des franges	
Déplacement des franges par l'interposition d'une lame transparente	91
autochronisme des trajectoires lumineuses aboutissant au même foyer	
ranges obtenues avec le biprisme	97
énéralité du phénomène des interférences	99
vécessité d'employer une source unique	100
Définition et mosure de l'intensité luminense	107
offisence du diamètre apparent de la source	108
nterferences avec de grandes différences de marche. — Expériences de MM. Fizeau	
et Foucault.	111
Explication de la scintillation	117
Ser roceanme	110

IL COULEURS DES LAMES MINGES NON GRISTALLISÉES.	
listorique	125
Description des anneaux colorés	117
fesure des diamètres des anneaux colorés	119
ois des anneque colorés.	131
Théorie des accès	135
Explication des anneaux réfléchis et transmis sons l'incidence normale	
Explication des anneaux réfléchis et transmis sous l'incidence oblique	130
affuence des réflexions multiples.	143
Conséquences de la théorie des anneaux colorés relatives à l'expression de la vitesse	
dans le monvement vilentaire	+ 48

TABLE DES MATIÈRES.	579 Pagin.
Conjeurs propres des corps	149
Interférences des lames épaisses	151
Couleurs des lames mixtes	155
BISCIOGRAPHIE.	159
III. REPRÉSENTATION ANALYTIQUE ET COMBINAISON DES	MOUVEMENTS
VIBRATOIRES LUMINEUX.	
Expressiona des déplacements et des vitesses dans le mouvement vibrato	ire 165
Évaluation de l'intensité lumineuse	169
Composition des mouvements vibratoires	171
Application des formules précédentes aux phénomènes d'interférence	173
BISLIOGSAPSIE.	177
IV. PROPAGATION DE LA LUMIÈRE DANS UN MILIEU H Combinsison da principe de Huyghens avec celui des interférences	178
Combinsion du principe de Huyghens avec celui des interférences. Édit d'une unde rectilique sur su point extériour. Édit d'une unde presidique sur su point extériour. Édit d'une unde plans indéfinies sur su point extériour. Édit d'une unde de rechilique sur su point extériour. Édit d'une unde d'externisties sur su point extériour. Théorie générale des ombres.  V. LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEMON ET DE LA 18 Considérations générales sur la théreire de la réflexion est de la réfrection de la réflexion est de la réfrection de la r	178 189 189 199 196 206 206
Combination du principe de Huygheus avec celui des interférences. Effet d'une unde prestitignes ure un point extérieur. Effet d'une unde principale un point extérieur. Effet d'une unde places indéfinies ure un point extérieur. Effet d'une unde placiques ure un point extérieur. Effet d'une unde placiques ure un point extérieur. Effet d'une unde fet horme quécloques ure un point extérieur. Théorie générale de ondres.  V. LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEXION ET DE LA 1 Canadidrations générales sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies.  Canadidrations générales sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies présidents sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies de la réflection président sur la théorie de la réflection président sur la théorie de la réflection président sur la point extérieur.  Effetieurs perme suréce courée.	1786 1886 1886 1991 1996 1996 1996 1996 19
Combination du principe de Huygheus avec celui des interférences. Edit d'une unde recitique sur un point extérieur. Edit d'une unde presidique sur un point extérieur. Edit d'une unde principale sur un point extérieur. Edit d'une unde principale sur un point extérieur. Edit d'une unde précisique sur un point extérieur.  V. LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEAION ET DE LA 1E Considérations générales sur la théorie de la réflexion et de la réfraction Action Una surface codéchissants plane sur un point extérieur.  Considérations générales sur la théorie de la réflexion et de la réfraction Action Una surface réflechissants plane sur un point extérieur.	1788 184 191 196 196 196 196 196 196 196 196 196
Combination du principe de Huygheus avec celui des interférences. Edit d'une unde recitique sur un point extérieur. Edit d'une unde presidique sur un point extérieur. Edit d'une unde principale sur un point extérieur. Edit d'une unde principale sur un point extérieur. Edit d'une unde précisique sur un point extérieur.  V. LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEAION ET DE LA 1E Considérations générales sur la théorie de la réflexion et de la réfraction Action Una surface codéchissants plane sur un point extérieur.  Considérations générales sur la théorie de la réflexion et de la réfraction Action Una surface réflechissants plane sur un point extérieur.	1788 184 191 196 196 196 196 196 196 196 196 196
Combination du principe de Huygheus avec celui des interférences. Effet d'une unde prestitignes ure un point extérieur. Effet d'une unde principale un point extérieur. Effet d'une unde places indéfinies ure un point extérieur. Effet d'une unde placiques ure un point extérieur. Effet d'une unde placiques ure un point extérieur. Effet d'une unde fet horme quécloques ure un point extérieur. Théorie générale de ondres.  V. LOIS GÉOMÉTRIQUES DE LA RÉPLEXION ET DE LA 1 Canadidrations générales sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies.  Canadidrations générales sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies présidents sur la théorie de la réflection est de la réflection des des confinies de la réflection président sur la théorie de la réflection président sur la théorie de la réflection président sur la point extérieur.  Effetieurs perme suréce courée.	176 184 184 191 196 196 196 196 196 196 196 196 196

# VI. DIFFUSION. — INTERFÉRENCES DES RAYONS DIFFUSÉS. — ANNEAUX COLORÉS DES PLAQUES ÉPAISSES.

Influence du degré de poli de la surface réfléchissante ou réfringente	
Couleurs des lames épaisses. — Description et lois des phénomènes	
Théorie des couleurs des lames épaisses	23
Anneaux du duc de Chaulnes Anneaux de M. Pouillet Bandes colorées de	
M. Quetelet	24
Benance appar	. 6

#### VII. DIFFRACTION.

## PREMIÈRE PARTIE. ACTION O'I VE HAGE SPHERIQUE CHINCAVE SUR LES PHINTS D'EN PLAN PASSANT PAR SOR CENTRE. -

PHÉNOMÈNES GO DIFFRACTION ORSERVÉS AF MOTEN DO LENTILLES CONTEXES OF À UNE OF	STADS
DISTANCE OES CHEPS OFFEINGENTS.	
	Pages.
Historique de la diffraction	250
Expression générale de l'intensité du mouvement vibratoire covoyé par une onde	
spherique concave en un point d'un plan passant par son centre	255
Conditions experimentales dans lesquelles peuvent être observes des phénomènes de	
diffraction identiques à ceux que produit une onde sphérique concave	
Diffraction par une ouverture rectangulaire	
Diffraction par une fente étroite à bords parallèles	
Diffraction par deux feutes étroites à bords parallèles, égales et très-rapprochées	
Pune de l'autre	974
Diffraction par un graud nombre de fentes étroites, égales, équidistantes et à bords	
parallèles. — Reseaux	
Determination des longueurs d'ondulation au moyen des réseaux	290
Reseaux par reflexion	
Differentian and an arrand marries to first extended it banks applitude feature make	

non équidistantes..... Diffraction par uo grand nombre de fils eganx, parallèles et non équidistants.

Diffraction par une ooverture circulaire.

Application de la théorie des phéusonènes produits par une ouverture circulaire à la formation des images dans les iostruments d'optique. 307
Diffraction par un grand nombre d'ouvertures circulaires ou de disques circulaires de même rayon et irregulierement espacés. — Explication des couronnes...... 3114 4/

## VIII. DIFFRACTION.

#### DEUXIÈME PARTIE.

REPRES D'UNE ONDE SPHÉRIQUE, ATANT POUR CENTRE LE POIRT LUMINEUX, SUE DES POINTS SITURS À ENE DISTANCE PINIE.

ntégrales de Fresnel	399
lalcul des intégrales Méthode de Fresuel	
Methode de M. Knochenhauer.	33 <sub>0</sub>
Methode de Cauchy	
Methode de M. Gilbert	335

A PRESOURNES PRODUCTS PAR EN RURAN OPAQUE INDÉPTIN D'UN CÔTE ET TRAMINÉ DE L'AUTE	u
PAR UN BORR RECTILIONS EGALEMENT INSÉPING.	
December 1 and town town at the last of the section	Pages
Description des phénomènes et théorie élémentaire.  Calcul de l'intensité par la méthode de Fresnel.	
Calcul de l'intensité par la méthode de Cauchy	
Calcul de l'intensité par la méthode de M. Gilbert.	
Influence du diamètre apparent de la source	358
B. — Prénomères paodetts par en écran opaque étroit, tarminé par buch borrs un tiles et parallèles.	NES
Description des phénomènes et théorie élémentaire	36
Calcul de l'intensité par la méthode de Fresnel.	36
Calcul de l'intensité par la méthode de M. Gilbert.	
Influence du diamètre apparent de la source et de l'inclinaison du corps opaque	
C. — Phéromérie produite par une prive étroite limitée par deux bords rectiliores et parleles.	
Description des phénomènes et théorie elémentaire	370
Calcul de l'intensite par la methode de M. Gilbert	
Influence du diamètre apparent de la source et de l'inclinaison de la fente	
Phenomènes produits par deux fentes étroites, égales, à bords rectilignes et paral-	
lèles, séparées par un intervalle opaque	
Phénomènes produits par une petite ouverture circulaire	
Phénomènes produits par un petit écran circulaire.	
Phénomènes de diffraction observés dans une lunette lorsque l'oculaire n'est pas au	
point	
Phénomènes de diffraction antérieurs à l'écran	
IX. DIFFRACTION.	
TROISIÈME PARTIE.	
EFFETA PRODUITS PAR LES ORDES DE FORME QUELCONQUE IMÉGRIE COMPLÈTE	
DE L'ARG-EN-CIEL.	
Aucienne théorie de l'arc-en-ciel.	. 40
Ares surnuméraires. — Théorie d'Young	
Théorie d'Airy. — Explication complète de l'arc-en-ciel	
Arc-en-ciel blanc	
Bibliographis de la diffraction.	
**************************************	- 49

## DEUXIÈME PARTIE.

L	E	C	0	N	S

#### AUR LA CONSTITUTION DES VIREATIONS LUMINEUSE

1. INTERFÉRENCES DES RAYONS POLARISÉS.	
	Pages.
Historique	433
Premières expériences de Fresnel Expérience des rhomboèdres croisés	435
Expériences de Fresnel et d'Arago Non-interférence des rayons polarisés à angle	
droit	437
Interférences des rayons polarisés à angle droit et ramenés ensuite au même plan de	
polarisation	440
Lois des interférences des rayons polarisés	449
II. PRINCIPE DES VIBRATIONS TRANSVERSALES.	
Historique	444
Démonstration analytique de la transversalité des vibrations dans la lumière pola-	
risée	446
Généralisation du principe des vibrations transversales	

## TROISIÈME PARTIE.

## LECONS

## SUR LA THÉORIE DE LA DOUBLE RÉPRACTION.

distorioso do la double siferation		

## I. THÉORIE DE FRESNEL.

	reges.
Principes de la théorie de Fresnel	459
Hypothèsea admises pur Freancl	461
Expression analytique de la force élastique développée par le déplacement d'une mo-	
lécule unique	465
Principe de la superposition des élasticités	468
Ellipsoide inverse des élasticités.	470
Axes d'élasticité.	470
Directions singulières.	473
Vitesse de propagation des ondes planes	474
Détermination de la surface d'élasticité.	476
Détermination de la surface de l'onde	479
Construction de la surface de l'onde au moyen de l'ellipsoïde $\frac{x^3}{a^3}+\frac{y^3}{b^3}+\frac{z^3}{c^4}=\iota$	489
Direction des vibrations en un point de la surface de l'onde,	483
Relationa entre les directiona de propagation normale des ondes planes, les directiona	
des rayons vecteurs de la surface de l'onde et les directions des vibrations	485
Critique de la théorie de Fresnel	488
II. THÉORIE DE CAUCHY.	
Expression analytique des forces élastiques développées dans le mouvement d'un sys-	
tême de molécules sollicitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle	
et très-peu écartées de leur position d'équilibre	490
Relation entre la vitesse de propagation d'une onde plane et la force élastique	492
Expression analytique des forces élastiques développées dans la propagation d'une	
onde plane	494
Ellipsoide de polarisation	497
Impossibilité des vibrations rigoureusement transversales dans les milieux non iso-	_
tropes	500
Vibrations quasi-transversales	501
Concordance approximative entre la théorie de Fresnel et celle de Cauchy	Suns
III. RELATIONS ENTRE LA SURFACE DE L'ONDE	
ET LES DIRECTIONS DES BAYONS BÉFRACTÉS OU BÉFLÉCHIS.	
CONSTRUCTION DE HUYGHENS.	
Détermination de la direction des rayons réfractés on réfléchis	508
Construction de lluyghens	
IV. DOUBLE RÉFRACTION DANS LES CRISTAUX À UN ANE.	

534 TABLE DES NATIÈRES  Lois de la doublé reféreits dans les cristaux à ser		
Lois de la double réfection dans les cristans à un are	584 TABLE DES MATIÈRES.	lt
Distinction due cristant attentife et régulatio. — Belatine nature lus visions du rayon criticates et celle du rayon extractionier	Lois de la double réfraction dans les cristaux à un axe.	313
Birection des vibertaines sur le regue ordinaire.  5 a Bellation mitre le plan de polarisation des deux regues refrectés dans les cristants un aux.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Malas ou du curir du rotinis.  5 a Loi de Loi de Malas ou du rotinis.  5 a Loi de la description des la resistant de ma ser.  5 a Loi de la description des la resistant de ma ser.  5 a Loi de la desdite réferction dans les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dus les cristant à deux axes.  5 a Loi de la desdite réferction dessite suite desdite de greenire ellipsoide. A test de la completion entage intérieurs.  5 a Loi de la desdite réferction entage intérieurs.  5 a Loi de la desdite réferction entage intérieurs.  5 a Loi de la desdite réferction entage intérieurs.  5 a Loi de la desdite réferction entage intérieurs de Loi de de le réferction entage extérieurs.  5 a Loi de la desdite réferction des deux aves qui se mouvest usinat une même direction et le sangle que fait cette direction axes les avas de réferction conique extérieurs.  5 a Loi de la descriptant à deux aves.  5 a Loi de la cetta de la cristant à deux aves.  5 a Loi de la cristant à deux aves.  5 a Loi de la cristant à deux aves.  5 a Loi de la cristant à deux aves.  5 a Loi de la cristant à deux aves.  5 a Loi de la cristant à deux aves.	Distinction des cristaux attractifs et répulsifs Belstion entre les vites	es du rayon
Belation entre les plans de polarisation des deux reyous réfercées dans les cristaux à un aux		
Lei de Malan se de cerre des cossisses. 5 n. 5	Relation entre les plans de polarisation des deux rayons réfractés dans le	es cristaux à
Verifications expérimentales des lais de la double réferetion dans les résistars à un 2002.  Expériences relatives à la viteue du rason seclinaire.  V. DOUBLE RÉFRACTION DANS LES CRISTAEX À DEUX AXES.  Ferent de la surface de l'ende dans les résistans à deux axes.  530.  Albirections de le soulée réfrection dans les résistans à deux axes.  531.  Directions des viterations dans les résistans à deux axes.  532.  Directions des viterations dans les résistans à deux axes.  533.  536.  Prépréties des viterations dans les résistans à deux axes.  536.  537.  Bélezion conscipse aux sections rérealistres du premier ellipsode.  537.  Bélezion conscipse aux sections rérealistres du premier ellipsode.  538.  Bélezion conscipse sour serions rérealistres du second ellipsode.  549.  Bélezion consigne activirieure et réferentes rélinaique.  549.  Bélezion consigne activirieure.  549.  Bélezion consigne activirieure et al résistres rélations de second ellipsode.  559.  Bélezion carière extérieure et al résistre rélinaique.  550.  Bélezion carière aux esse poliques.  551.  Bélezion carière de surface dans.  552.  Bélezion carière sittemes des deux proson qui se meuvent suironal une même direction et le carière que fuil et de direction avec les aux de réfraction consigne extérieure.  553.  Bélezion carière sittemes des deux proson qui se meuvent suironal une même direction et le carière que fuil et de direction avec les aux de réfraction consigne extérieure.  559.  Bilitation extre les titiesses des deux reposs qui se meuvent suironal une même direction et le carière que fuil et direction avec les aux de réfraction consigne extérieure.  559.  Bilitation extre les titiesses de deux proson qui se meuvent suironal une même direction et le carière que fuil et de direction avec les aux de réfraction consigne extérieure.  559.  Bilitation extre les titiesses des consignes que meuvent suironal une même direction et les carières de la consideration et le carière de la consistant à deux avec.  560.		
AN. DUBLE RÉFRACTION DANS LES CRISTAEX À DEIX AXES.  Forme de la surface de l'onde dans les cristans à deun axes.  5. DOUBLE RÉFRACTION DANS LES CRISTAEX À DEIX AXES.  Forme de la surface de l'onde dans les cristans à deun axes.  5.3 Leia de la double réfrection dans les cristans à deun axes.  5.3 Desir de la double réfrection dans les cristans à deun axes.  5.3 Verifications experimentales des lois de la double réfrection dans les cristans à deux axes.  5.3 Cerperitée des normales aux sections circulaires du premier ellipsede. Axes de l'experimentales des normales aux sections cristalises du premier ellipsede. Axes de l'experimentales des normales aux sections cristalises du premier ellipsede. Axes de l'experimentales des normales aux sections cristalises du second ellipsede. Axes de réfraction conique extérieures.  5. Desperimentales de l'experimentales de Lingle		
Espériences relatives à la vitence du rayan ordinaire	Vérifications expérimentales des lois de la double réfraction dans les es	ristaux à un
Espériences relatives à la vitence du rayan ordinaire	ase	525
Ferme de la surface de l'onde dans les cristaus à deux axes. 539 Lais de la double réferction dans les cristaus à deux axes. 534 Lais de la double réferction dans les cristaus à deux axes. 534 Verifications expérimentales des lais de la deux axes. 535 Verifications expérimentales des lais de la deux l'expérimentales des lais de la deux l'expérimentales de la lais de la deux de l'expérimentales d'expérimentales de l'expérimentales d'expérimentales de l'expérimentales de l'expérimentales de l'expérimentales d'expérimentales de l'expérimentales d'expérimentales d'expériment	Expériences relatives à la vitesse du rayon ordinaire	53o
Laid de la double réfraction dans les cristaux à deux aves	V. DOUBLE HÉFRACTION DANS LES CRISTAUX À DEU	X AXES.
Directions des vilentions dans les cristaux à deux ares	Forme de la surface de l'onde dans les cristaux à deux axes	532
Directions des vilentions dans les cristaux à deux ares	Lois de la double réfraction dans les cristaux à deux axes.	534
Verifications experimentales dus his de la deable refrection dans les cristaux à deux sex		
Propriété des normales aux serians érendaires du premier ellipsoules.— Aux oppiques un de réfunction consique intérieures. 537 Réfrection causique intérieures et réfrection rélimitérque. — Expériences de Lloyd et de Bore. 541 Propriété des normales aux sections circulaires du second ellipsoide. — Aux ed réfraction consique extérieures. — Expériences de Lloyd. 551 Réfraction consique extérieures. — Expériences de Lloyd. 553 Réfraction consique extérieures. — Expériences de Lloyd. 553 Réfraction consique extérieures. — Expériences de Lloyd. 553 Réfraction consique extérieures de Lloyd. 554 Réfraction consique extérieures — Expériences de Lloyd. 557 Réflactions contre les viteness de prepagation d'une ende plane et la position de cutte onde per reporte aux na ces optiques. 557 Réflactions extre les viteness de beau repose qui se meuvent unitura une mente direction et le sungles que fin cette direction aux es les aux de réflection contique externes. 559 VI. DISPERSION DANS LES MILIETA BIRÉFRINGENTS.  Dispersion dans les cristaux à un aux- 561 Dispersion dans les cristaux à un aux- 563	Vérifications expérimentales des lois de la double réfraction dans les cris	taux à deux
spilenes un der effection consique intérieure. 1547  Réfection consique intérieure et réferents crillairique. 1547  Réfection consique activitaire et réferents crillairique. 1547  Propriétée des normales aux sections circulaires du second ellipsoide. 154 de réfection conique extérieure. 1545  Safferdants conique extérieure. 1547  Safferdants conique activiteure de Linda 1557  Safferdants conique activiteure de Linda 1557  Safferdants conique activiteure de Linda 1557  Safferdants conique extérieure et la position de cette onde para porte aux seus opiques. 1557  Safferdants conique activiteure de la conique activiteure et la conique activiteure et la conique de la conique activiteure et la conique de la conique activiteure et la	n control of the cont	
Refrection consulpre interiorure a referentine relimbiração. — Expériences de Lloyd et de Bere. — 511 Propriéte des normales aux sections circulaires du second ellipsoide. — Axes de refrectacion conjune seráricare. — 515 Refrection consigue extérieure. — Expériences de Lloyd	Proprietes des normales aux sections circulaires du premier ellipsoid	ie. — Axes
de Bore	optiques ou de rétraction consque interieure	
Peoptitis des nermales aux sections circulaires du second ellipsoile. — Axe de réfractation conjuge stativirum. — Expériments de Lloyd		
refraction conique rethrieum. 555 Biffraction conique rethrieum. 555 Comparison der differents systèmen d'aux. 555 Comparison der differents systèmen d'aux. 555 Comparison der differents systèmen d'aux. 555 Biffraction centre les treuses de propagation d'une onder plane et la position de cotts sole per repport une son opiques. 557 Biffraction centre de la contraction de		
Comparison des différents systèmes d'auxs		
Comparison des différents systèmes d'auxs	Réfraction conjuge extérieure Expériences de Lloyd	55 t
Belations entre les vitesses de propagation d'une ende plane et la position de cette onde per reporte una sen optique.  57 Belations entre les vitesses des deux rayons qui se meuvent suivand une même direction et les nagles que fait cette direction avec les auxe de réferition contique etu-rieure.  58 VI. DISPERSION DANS LES MILIETA BIRÉFRINGENTS.  Dispersion dans les cristaux à d'un auxe.  56 Dispersion dans les cristaux à d'un auxe.  56 Dispersion dans les cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.  56 Signation de les des cristaux à d'un auxe.		
sode per report aux aux optiques.  557 [Belaines rather is livesses des deux repose qui se meuvent suivant une même direction et les angles que fait cette direction avec les aux de réfraction conique exterieure.  569  VL DISPERSION DANS LES MILLEEN BIRÉFRINGEVTS.  Dispersion dans les cristaux à un aux.  561,  Dispersion dans les cristaux à deux aux.  563	Relations entre les vitesses de propagation d'une onde plane et la posi-	tion de cette
tion et les angles que fait cette direction avec les auvs de réfraction conique extréreure	onde par rapport aux axes optiques	557
tion et les angles que fait cette direction avec les auvs de réfraction conique extréreure	Belations entre les vitesses des deux rayons qui se meuvent suivant une s	néme direc-
rieure		
Dispersion dans les cristaux à un axe. 561 Dispersion dans les cristaux à deux axes 563		
Dispersion dans les cristaux à un axe. 561 Dispersion dans les cristaux à deux axes 563	V. ALLEDONA DE LA COMPUNE DE CONTROL DE CONT	Emo.
Dispersion dans les cristaux à deux axes		
Dispersion dans les cristaux à deux axes	Dispersion dans les cristaux à un axe	56)
	Dispersion dans les cristany à deux aves	563

.

#### A LA MÊME LIBRATRIE

1	Fraité													
	ngrle	ole,	par N	IN. J.	Prior	E, nice	nbre o	le l'In	stitut,	et £	, Fré	MT.	mem	bre
	de l'Insti	tut, p	rofes	a-ur é	le chim	ie à l'É	ole po	lytech	nique	et au	Muséu	m ć	l'hist	oire
	naturelle	. Troi	sième	éditi	on enti	èremen	t refon	due. I	6 tome	s pul	diés c	n 7	volu	men
	gr. in-8*	, rusc	mble	1.76	0 page	s, avec	de 10	ombre	uses f	igures	dans	i le	texte	, et
	ассоніра	gnés d	une l	table	alphab	itique.							100	fr.
,	Fraité	do L	0 01	an Lo	arm or	mald	6060	da			nnii			
	par É. Pr													
	appliqués													

5 vol. gr. in-8° accompanie de chôt figures dans le texte. 42 fr. Thénerie physiolog fique de la musique fonde un l'étude des senations anultires, que le l'ilusment, probesseur à l'Eniversité de Heidelberg. Tradoi de l'allemand per N. G. Grisnett, notien élètre de l'École palytechnique, vol. gr. in-8° avre figures dans le telte. Prix.

Optique physiologique, par M. H. Halmoull, professeur de physiologie à Heidelberg, Traduite de l'allemand par MM. Ésuir Javal et N.-Tu. Kigin, 4 vol. gr., in-8° avic 213 figures dans le teste et un atles de 11 planches. Prix. 30 fr.

Richerches géologiques dans les parties de la Savole, du Piémont et de la Suisse vuisines du mont Blane, par Aira, Fasu, professeur à l'Académie de Genère, 5 vol., in-8° avec atlan de 32 planches médio, carlonnés 60 fr.

Traité de physique élémentaire, par Ca. Buos et E. Ferrer. Troisième édition entérement refondae par E. Ferrer, professeur au lycée Saint-Louis, répétitur à l'École positechnique. 1 vol. petit in-8° avec 585 figures dans le leute.

